

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 1 TAHUN 2025
TENTANG
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA
BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU
PADA KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN
KELAUTAN DAN PERIKANAN

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
I. JASA PENGUJIAN LABORATORIUM		
A. Pengujian Kualitas Air dan Lingkungan pada Seluruh Tahapan Unit Usaha Sektor Kelautan dan Perikanan		
1. Biotik		
a. Fitoplankton dan Zooplankton (<i>Setting Volume/Displacement Volume</i>)	Per Contoh	20.000,00
b. Identifikasi Fitoplankton sampai Genus	Per Contoh	75.000,00
c. Identifikasi Fitoplankton sampai Spesies	Per Contoh	100.000,00
d. Identifikasi Zooplankton sampai Genus	Per Contoh	75.000,00
e. Identifikasi Zooplankton sampai Spesies	Per Contoh	100.000,00
f. Identifikasi Makrobenthos sampai Genus	Per Contoh	50.000,00
g. Identifikasi Makrobenthos sampai Spesies	Per Contoh	100.000,00
h. Indeks keragaman, keseragaman, dominansi Fitoplankton	Per Contoh	70.000,00
i. Indeks keragaman, keseragaman, dominansi Zooplankton	Per Contoh	70.000,00
j. Indeks keragaman, keseragaman, dominansi Makrobenthos	Per Contoh	50.000,00
k. Analisis isi saluran pencernaan	Per Contoh	100.000,00
l. Fekunditas	Per Contoh	70.000,00
m. Diameter Telur	Per Contoh	35.000,00
n. Taksonomi Ikan	Per Contoh	35.000,00
o. Air untuk Penanganan dan/atau Pengolahan Produk Perikanan		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
1) <i>Enterococcus faecalis</i>	Per Contoh	100.000,00
2) <i>Coliform dan Escherichia coli</i>	Per Contoh	160.000,00
3) Bakteri pereduksi sulfid	Per Contoh	157.000,00
p. <i>Total Plate Count (TPC)/Angka Lempeng Total (ALT) pada Air untuk Penanganan dan/atau Pengolahan Produk Perikanan</i>	Per Contoh	100.000,00
q. Total Bakteri pada Air Tambak/Laut/Total Bakteri pada Sedimen Tambak/Laut	Per Contoh	50.000,00
r. Total <i>Vibrio</i> pada Air Tambak/Laut/Total <i>Vibrio</i> pada Sedimen Tambak/Laut	Per Contoh	55.000,00
2. Abiotik		
a. Karbondioksida	Per Contoh	25.000,00
b. Total bahan organik	Per Contoh	30.000,00
c. <i>Chemical Oxygen Demand (COD Titrasi)</i>	Per Contoh	120.000,00
d. <i>Chemical Oxygen Demand (COD Spectrophotometer)</i>	Per Contoh	120.000,00
e. <i>Chemical Oxygen Demand (COD Test Kit)/ Carbon Oxygen Demand (COD)</i>	Per Contoh	80.000,00
f. Nitrogen Total (<i>Test Kit</i>)	Per Contoh	75.000,00
g. Besi (<i>Fe</i>)	Per Contoh	30.000,00
h. Kadar Amonia/N-Amonia (<i>Spectrophotometer/phenat</i>)	Per Contoh	60.000,00
i. Kadar Amonia (<i>Preparasi Kit</i>)	Per Contoh	110.000,00
j. Kadar Amonium (<i>Kit</i>)	Per Contoh	25.000,00
k. Kadar <i>Biological Oxygen Demand (BOD) Titrasi</i>	Per Contoh	60.000,00
l. Oksigen terlarut <i>Dissolved Oxygen (DO)</i> dengan metode titrasi	Per Contoh	30.000,00
m. Oksigen terlarut <i>Dissolved Oxygen (DO)</i> dengan DO meter	Per Contoh	40.000,00
n. Oksigen Terlarut (<i>Kit</i>)	Per Contoh	45.000,00
o. Hidrogen Sulfida	Per Contoh	50.000,00
p. Kadar Nitrat (<i>Kit</i>)	Per Contoh	80.000,00
q. Kadar Nitrat (<i>Spectrophotometer</i>)	Per Contoh	50.000,00
r. N-Nitrat (<i>N-NO₃⁻</i>) dan N-Nitrit (<i>N-NO₂⁻</i>) dengan Metode Kolom Reduksi Kadmium	Per Contoh	150.000,00
s. Kadar Nitrit (<i>Kit</i>)	Per Contoh	20.000,00
t. Kadar Nitrit (<i>Spectrophotometer</i>)	Per Contoh	60.000,00
u. <i>Ortho Phospat</i>	Per Contoh	50.000,00
v. Kadar Fosfat	Per Contoh	65.000,00
w. Residu Terlarut	Per Contoh	15.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
x. Analisis Klorofil Kualitatif (<i>Spectrophotometer</i>)	Per Contoh	40.000,00
y. Kadar klorofil/Karotenoid (<i>Spectrophotometer</i>)	Per Contoh	100.000,00
z. Preparasi Logam (<i>Pb/Cu/Cd/Zn/Hg</i>) Contoh Air (Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA))	Per Contoh	125.000,00
aa. Baca Kandungan Logam Berat Metode Contoh Air (Metode Spektrofotometri Serapan Atom <i>Flame</i>)		
1) <i>Pb/Cu/Cd/Zn</i>	Per Unsur Per Contoh	50.000,00
2) Raksa (<i>Hg</i>)	Per Contoh	150.000,00
3) Sianida (CN): <i>Ion Chromatography</i>	Per Contoh	230.000,00
bb. Uji Mineral dan Sedimen:		
1) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- <i>Flame Acetylene/Tungku Karbon (Cu, Zn, Mg, Mn, Fe, Na, Co, Ni, dan Lain-Lain)</i>	Per Contoh	120.000,00
2) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- <i>Flame Nitros (Al, Ca dan Lain-Lain)</i>	Per Contoh	140.000,00
3) Spektrofotometri Serapan Atom- <i>Graphite Furnace Argon (Se dan Lain-Lain)</i>	Per Contoh	230.000,00
4) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- <i>Graphite Furnace Argon (Cd, Pb, Sn, dan lain-lain)</i>	Per Contoh	230.000,00
5) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- <i>Cold Vapor/Hydride Argon (Hg)</i>	Per Contoh	150.000,00
6) Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- <i>Cold Vapor Argon Nitros (As dan Lain-Lain)</i>	Per Contoh	170.000,00
cc. Preparasi dan Baca Logam Berat Menggunakan <i>Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometer (ICP-MS)</i> untuk Contoh Padatan (<i>Pb, Cd, Cr, Cu, Co, As</i>)	Per Contoh	1.100.000,00
dd. Kesadahan Total (Titrasi)	Per Contoh	25.000,00
ee. Kesadahan Metode Titrasi (<i>Mg/ Ca</i>)	Per Contoh	50.000,00
ff. Total Alkalinitas (Metode Titrasi)	Per Contoh	40.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
gg. Alkalinitas (<i>Test Kit</i>)	Per Contoh	11.000,00
hh. Padatan Tersuspensi Total (<i>Total Suspended Solid</i>)	Per Contoh	20.000,00
ii. <i>Total Organic Solid (TOS)</i>	Per Contoh	35.000,00
jj. Padatan Terlarut Total (<i>Total Dissolved Solid</i>)	Per Contoh	20.000,00
kk. Total Solid (Padatan Total)	Per Contoh	20.000,00
ll. Kadar Klorin	Per Contoh	50.000,00
mm. Kadar Sulfat (<i>Spectrophotometer</i>)	Per Contoh	130.000,00
nn. Kadar Sulfat (<i>Graphimetri</i>)	Per Contoh	35.000,00
oo. Kadar Sulfit (Kit)	Per Contoh	250.000,00
pp. Kadar Merkuri	Per Sampel	250.000,00
qq. Kadar Logam Berat (selain Merkuri)	Per Sampel	190.000,00
rr. Gula reduksi	Per Contoh	130.000,00
ss. Kadar Urea	Per Contoh	200.000,00
tt. Salinitas	Per Contoh	6.000,00
uu. Turbiditas (<i>Kekeruhan</i>)/ <i>Secchi Disk</i>	Per Contoh	2.000,00
vv. Turbiditas (<i>Kekeruhan</i>) Turbidimeter	Per Contoh	30.000,00
ww. Silikat	Per Contoh	35.000,00
xx. pH		
1) pH Indikator	Per Contoh	2.000,00
2) pH Meter	Per Contoh	15.000,00
yy. Substrat	Per Contoh	75.000,00
zz. Nitrogen Organik (Kit)	Per Contoh	150.000,00
aaa. Nitrogen Bebas	Per Contoh	75.000,00
bbb. Karbon Organik	Per Contoh	50.000,00
ccc. Warna	Per Contoh	50.000,00
ddd. Daya Hantar Listrik (DHL)	Per Contoh	15.000,00
eee. Natrium	Per Contoh	150.000,00
fff. Sianida	Per Contoh	28.000,00
ggg. Minyak	Per Contoh	15.000,00
hhh. Minyak dan Lemak	Per Contoh	35.000,00
iii. Analisis Ukuran Partikel Menggunakan <i>Particle Size Analyzer (PSA)</i>	Per Contoh	350.000,00
jjj. Analisis <i>Total Hemocyte Count (THC)</i>	Per Contoh	50.000,00
kkk. Analisis Sulfur Phospat (SP)	Per Contoh	40.000,00
lll. Analisis Sulfur Potasium Chloride (SKCL)	Per Contoh	30.000,00
B. Pemeriksaan Hama/Kesehatan/ Penyakit Ikan Sektor Kelautan dan Perikanan		
1. Pemeriksaan Hama	Per Pemeriksaan	5.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
2. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Parasit		
a. Digesti	Per Contoh	20.000,00
b. Metode Mikroskopis	Per Contoh	15.000,00
c. Metode Konvensional	Per Contoh	50.000,00
3. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Jamur (Metode Konvensional) dengan Uji Rangkap	Per Pemeriksaan	156.000,00
4. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Bakteri Konvensional		
a. Preparat Sampel	Per Contoh	25.000,00
b. Gram Negatif Sampai Genus	Per Penyakit Per Contoh	110.000,00
c. Gram Negatif Sampai Spesies	Per Penyakit Per Contoh	150.000,00
d. Gram Positif Sampai Genus	Per Penyakit Per Contoh	100.000,00
e. Gram Positif Sampai Spesies	Per Penyakit Per Contoh	175.000,00
f. Total <i>Vibrio</i> sp	Per Contoh	125.000,00
g. Angka Lempeng Total (ALT) Termofil Aerob/Mesofil Aerob	Per Parameter Per Contoh	100.000,00
h. Angka Lempeng Mesofil Anaerob	Per Contoh	165.000,00
i. Angka Lempeng Total (Termofil Anaerob)	Per Contoh	100.000,00
j. Bakteri Halophilik	Per Contoh	125.000,00
k. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Per Contoh	375.000,00
l. Total Bakteri Pembusuk	Per Contoh	250.000,00
m. Perhitungan <i>Vibrio</i> sp total/ <i>Vibrio</i> Genus / Total <i>Vibrio</i> sp	Per Contoh	120.000,00
5. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Bakteri dengan Kit		
a. Gram Negatif	Per Penyakit Per Contoh	215.000,00
b. Gram Positif	Per Penyakit Per Contoh	220.000,00
6. Pemeriksaan Sampel Ikan Lengkap (Parasit, Bakteri dan Jamur)	Per Contoh	350.000,00
7. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Darah		
a. Diferensial Leukosit	Per Contoh	50.000,00
b. Hematokrit	Per Contoh	20.000,00
c. Glukosa Darah	Per Contoh	20.000,00
d. Jumlah Darah Merah	Per Contoh	50.000,00
e. Jumlah Darah Putih	Per Contoh	50.000,00
8. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Metode Histologi		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
a. Pembuatan Preparasi Histologi (Fiksasi, Preparasi, Pewarnaan, Pembacaan Hasil Analisis Data)	Per Contoh	150.000,00
b. Pembuatan Foto Histologi	Per Organ	5.000,00
c. Analisis Histopatologi	Per Contoh	50.000,00
9. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan dengan Metode Imunologi		
a. Uji Aglutinasi	Per Contoh	125.000,00
b. <i>Immunocyto/Histokimia</i>		
1) In Vivo	Per Penyakit	300.000,00
2) In Vitro	Per Penyakit	200.000,00
c. Uji Hormon dengan Metode <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)</i>	Per Contoh	300.000,00
10. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan Parasit, Bakteri, Jamur, Virus, Enzim, Hormon, dan Protein dengan Metode Biologi (Pengkayaan)		
a. <i>Ekstraksi Deoxyribonucleic Acid (DNA)/ Ribonucleic Acid (RNA)</i>	Per Contoh	85.000,00
b. <i>Polymerase Chain Reaction (PCR) Konvensional</i>		
1) <i>Deoxyribo Nucleic Acid (DNA) dengan Single Step</i>	Per Parameter Per Contoh	250.000,00
2) <i>Deoxyribo Nucleic Acid (DNA) dengan Nested Step/PCR Toll Like Receptor-3 (TLR-3)</i>	Per Penyakit Per Contoh	300.000,00
3) <i>Ribonucleic Acid (RNA) dengan Single, Semi dan/atau Nested Step</i>	Per Penyakit Per Contoh	350.000,00
4) <i>Deteksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) dengan Kit</i>	Per Sampel	250.000,00
5) <i>Deteksi Koi Herpes Virus (KHV)</i>	Per Sampel	230.000,00
c. <i>Polymerase Chain Reaction Kuantitatif (qPCR) /Deteksi Gen/Ekspresi Gen</i>	Per Penyakit Per Contoh	325.000,00
d. <i>Ready to Run Fragment Analysis dengan Sampel berasal dari Amplikon (Random)</i>	Per Contoh	200.000,00
e. <i>Analisis Mikrosatelit/ Analisis Random Amplified Polymorphic Deoxyribonucleic Acid</i>	Per Jenis Primer Per Contoh	220.000,00
f. <i>Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP)</i>	Per Contoh	180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
g. Analisis <i>Major Histocompatibility Complex (MHC)</i>	Per Contoh	250.000,00
h. Analisis <i>Mytocondria Deoxyribonucleic Acid</i>	Per Contoh	250.000,00
i. Pelayanan Transfer Gen dengan Elektroforator	Per Contoh	115.000,00
j. Konsentrasi <i>Deoxyribonucleic Acid (DNA)/Ribonucleic Acid (RNA) (Fluorometri)</i>	Per Contoh	45.000,00
11. Analisis/Identifikasi/Pemeriksaan dengan Metode Sekuensing		
a. Sekuensing Lengkap <i>Forward</i>	Per Contoh	300.000,00
b. Sekuensing Lengkap <i>Reverse</i>	Per Contoh	300.000,00
c. Purifikasi Produk <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	50.000,00
d. Analisis <i>Basic Local Alignment Search Tool (BLAST)</i>	Per Contoh	90.000,00
C. Pelayanan Pemeriksaan/Uji Mutu Hasil Perikanan Sektor Kelautan dan Perikanan		
1. Uji Mikrobiologi Produk Hasil Perikanan		
a. Angka Lempeng		
1) Angka Lempeng Total (ALT) / <i>Total Plate Count (TPC)</i>	Per Contoh	75.000,00
2) Angka Lempeng Total (ALT) Termofil Aerob/ Mesofil Aerob	Per Contoh	100.000,00
3) Angka Lempeng Total (Termofil Anaerob)	Per Contoh	100.000,00
b. Identifikasi Bakteri/Kapang/Khamir (Paket Harga untuk Lingkup Uji Pendahuluan, Isolasi, Mikroskopis, Biokimia/Konvensional)	Per Contoh Per Paket	1.000.000,00
c. Total <i>Coliform</i>	Per Contoh	75.000,00
d. Total <i>Coliform</i> , Produk Kekeurangan	Per Contoh	150.000,00
e. Identifikasi <i>Escherichia coli</i> , Produk Kekeurangan	Per Contoh	300.000,00
f. Identifikasi <i>Escherichia coli</i>	Per Contoh	245.000,00
g. <i>Vibrio cholerae/Vibrio parahaemolyticus</i>	Per Contoh	375.000,00
h. Salmonella	Per Contoh	350.000,00
i. <i>Staphylococcus aureus</i>	Per Contoh	360.000,00
j. Total <i>Staphylococcus</i>	Per Contoh	210.000,00
k. <i>Listeria monocytogenes</i>	Per Contoh	350.000,00
l. Total Jamur/Kapang/Yeast/Khamir	Per Contoh	260.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
m. Total Bakteri Asam Laktat	Per Contoh	175.000,00
n. Total Bakteri Pembentuk Histamin	Per Contoh	250.000,00
o. <i>Clostridium perfringens</i>	Per Contoh	400.000,00
p. Pengkayaan <i>Escherichia coli</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> pada Produk Perikanan Segar selain Kekerangan	Per Contoh	7.500,00
q. Pengkayaan <i>Escherichia coli</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> pada Produk Perikanan Segar Jenis Kekerangan	Per Contoh	12.000,00
r. Pengkayaan <i>Escherichia coli</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> pada Semua Produk Perikanan Dingin dan Beku Selain Kekerangan	Per Contoh	72.000,00
s. Pengkayaan <i>Escherichia coli</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> pada Produk Perikanan Dingin dan Beku Jenis Kekerangan	Per Contoh	120.000,00
t. Pengkayaan <i>Escherichia coli</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> pada Produk Perikanan Jenis Daging Kekerangan	Per Contoh	126.000,00
u. Pengkayaan <i>Salmonella</i> spp. untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	24.000,00
v. Pengkayaan <i>Vibrio cholerae</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	85.000,00
w. Pengkayaan <i>Vibrio parahaemolyticus</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	100.000,00
x. Pengkayaan <i>Staphylococcus aureus</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	100.000,00
y. Pengkayaan <i>Listeria monocytogenes</i> untuk Uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	Per Contoh	140.000,00
z. Hepatitis A dengan menggunakan metode uji <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> Kuantitatif (qPCR)/Deteksi Gen/Ekspresi Gen	Per Contoh	565.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
aa. Kemurnian daging rajungan untuk uji <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR) Konvensional <i>Deoxyribonucleic Acid</i> (DNA dengan <i>Single Step</i>)	Per Contoh	260.000,00
bb. Deteksi <i>Listeria monocytogenes</i> pada Hasil Perikanan dengan Metode <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	Per Contoh	675.000,00
2. Residu Antibiotik, Bahan Kimia, Logam Berat, Obat, Hormon, dan Kontaminan		
a. Pengujian Logam Berat Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) selain Air	Per Parameter	150.000,00
b. <i>Tetrasiklin/Oxy Tetracycline/ Chlor Tetracycline/ Doxycycline/Sulfonamide/ Fluoroquinolone/ Sulfadiazine / Erythromycin</i> menggunakan <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	Per Unsur Per Contoh	400.000,00
c. <i>Metabolit Nitrofurantoin ((3-Amino-5-Morpholinomethyl-2-Oxazolidone (Nitrofurantoin)/ AMOZ), 3-Amino-2-Oxazolidinone (Furazolidone)/ AOZ, Semicarbazide (SEM), dan 1-Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	Per Metabolit Per Contoh	400.000,00
d. <i>Metabolit Nitrofurantoin ((3-Amino-5-Morpholinomethyl-2-Oxazolidone (Nitrofurantoin)/ AMOZ), 3-Amino-2-Oxazolidinone (Furazolidone)/ AOZ, Semicarbazide (SEM), dan 1-Aminohydantoin (AHD)</i> dengan <i>Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/ Mass Spectrometry</i> (LCMS-MS)	Per Contoh	1.184.000,00
e. Aflatoksin	Per Contoh	450.000,00
f. <i>Malachite Green</i> dan/atau <i>Leucomalachite Green</i> (HPLC)	Per Contoh	600.000,00
g. <i>Chloramphenicol Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	Per Contoh	400.000,00
h. <i>Nitromidazole / Dimetridazole</i>	Per Contoh	500.000,00
i. Formalin dengan <i>TEST KIT</i>	Per Contoh	66.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
j. Kadar Histamin (<i>HPLC</i>) dengan Metode ISO 19343	Per Contoh	555.000,00
k. Kadar Histamin (<i>HPLC</i>)- (<i>Spectofotometri/Spectrofluometri</i>)	Per Contoh	225.000,00
l. Kadar H_2O_2	Per Contoh	60.000,00
m. Kadar Indol	Per Contoh	410.000,00
n. Angka <i>Chlorine</i>	Per Contoh	35.000,00
o. <i>Diethylstilbestrol</i>	Per Contoh	500.000,00
p. Residu dan/atau Kontaminan Lainnya	Per Contoh	500.000,00
q. <i>Phospate</i> Metode <i>Inductively Coupled Plasma- Mass Spectrometer</i> (ICP-MS)	Per Contoh	295.000,00
r. Sianida dengan <i>Ion Cromatography</i>	Per Contoh	371.000,00
s. <i>Sodium Tripolyphospate</i> dengan <i>Ion Cromotography</i>	Per Contoh	270.000,00
t. Sulfit dengan (<i>HPLC</i>)- (<i>Spectophotometry</i>)	Per Contoh	350.000,00
u. Pengujian Logam Berat Metode <i>Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometer</i> (ICP-MS)	Per Parameter	260.000,00
3. Uji Organoleptik		
a. Uji Organoleptik di Lapangan	Per Contoh	49.000,00
b. Uji Organoleptik di Laboratorium	Per Contoh	200.000,00
c. Bobot Tuntas	Per Contoh	50.000,00
d. Viskositas	Per Contoh	150.000,00
e. Sifat Rheologi (<i>Rapid Visco Analyzer</i>)	Per Contoh	200.000,00
f. Uji Penerimaan Panelis:		
1) Uji Hedonik	Per Contoh	200.000,00
2) Uji Ranking	Per Contoh	200.000,00
3) Uji <i>Scoring Test</i> di Laboratorium	Per Contoh	200.000,00
4) Uji Deskripsi	Per Contoh	200.000,00
g. <i>Filth</i>	Per Contoh	300.000,00
h. Uji Pembedaan Menyeluruh (<i>Overall Difference Test</i>) Panelis Terlatih dengan Metode Pembedaan	Per Parameter	300.000,00
i. Uji Pembedaan Atribut (<i>Attribute Difference Test</i>) Organoleptik/Sensori Panelis Terlatih dengan Metode <i>Scoring</i>	Per Contoh	300.000,00
j. Uji Konsumen (<i>Consumer's Test</i>) Minimal 100 Konsumen	Per Contoh	2.500.000,00
k. Titik Jendal dengan Preparasi	Per Contoh	60.000,00
l. Titik Leleh dengan Preparasi	Per Contoh	60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
m. Kekuatan Gel (<i>Water Gel Strength</i>)	Per Contoh	125.000,00
n. Kekuatan Gel (<i>KCl Gel Strength</i>)	Per Contoh	200.000,00
o. <i>Bloom Gel Gelatine</i> (Gelatin dari Ikan)	Per Contoh	125.000,00
p. <i>Clean Anhydrous Weed (CAW)</i>	Per Contoh	50.000,00
q. Kandungan Benda Asing/ <i>Impurities</i>	Per Contoh	50.000,00
r. Derajat Brix	Per Contoh	50.000,00
s. Sineresis	Per Contoh	50.000,00
t. Kekerasan/ <i>Kerenyahan</i>	Per Contoh	50.000,00
u. Suhu Pusat	Per Contoh	50.000,00
v. Kepekatan Saus	Per Contoh	50.000,00
w. Pemeriksaan Kaleng	Per Contoh	50.000,00
x. Boraks	Per Contoh	30.000,00
y. Rhodamin	Per Contoh	30.000,00
z. Ekstraksi Rumput Laut		
1) Ekstraksi Karaginan (Metode <i>Gel Press</i> dengan <i>Kalium Hidroksida</i>)	Per Kg	500.000,00
2) Ekstraksi Karaginan (Metode <i>Gel Press</i> tanpa <i>Kalium Hidroksida</i>)	Per Kg	450.000,00
3) Ekstraksi Karaginan (Metode Pengendapan Isopropil Alkohol)	Per Kg	1.280.000,00
4) Ekstraksi Karaginan	Per 5 Kg	1.650.000,00
5) Ekstraksi Alginat (Metode Pengendapan Isopropil Alkohol)	Per Kg	1.900.000,00
6) Ekstraksi Alginat Skala Besar	Per 5 Kg	3.020.000,00
7) Ekstraksi Agar (Metode Pengendapan Isopropil Alkohol)	Per Kg	1.165.000,00
8) Ekstraksi Agar (Metode <i>Gel Press</i>)	Per Kg	470.000,00
aa. Kekuatan Tarik (<i>Tensil Strength</i>) (Plastik Tipis) (<50 Kg Force)	Per Contoh	120.000,00
bb. Kekuatan Perusak (<i>Burst Strength</i>) (Plastik Tipis) (<50 Kg Force)	Per Contoh	120.000,00
cc. Pengujian warna (L*a*b)	Per Contoh	50.000,00
dd. Aktifitas air (Aw meter)	Per Contoh	50.000,00
ee. <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	Per Contoh	450.000,00
ff. <i>Scanning Electron Microscope (SEM) + Energy Dispersive Xray Photospectrocopy (EDS)</i>	Per Contoh	550.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
gg. <i>Texture Profile Analyzer (TPA)</i>	Per Contoh	150.000,00
hh. Rendemen Rumput Laut		
1) Agar	Per Contoh	440.000,00
2) Alginat	Per Contoh	690.000,00
3) Karaginan	Per Contoh	640.000,00
4. Uji Hayati		
a. <i>Shellfish Poisoning (Amnestic Shellfish Poisoning (ASP)/ Diarrhetic Shellfish Poisoning (PSP)/ Brevetoxin (BTX))</i>	Per Parameter	650.000,00
b. <i>Ciguatoxin</i>	Per Contoh	300.000,00
c. <i>Azaspiracids (AZA)</i>	Per Contoh	400.000,00
5. Analisis Proksimat		
a. Kadar Protein	Per Contoh	180.000,00
b. Protein <i>Lowry</i>	Per Contoh	200.000,00
c. Kadar Lemak (<i>Soxhlet</i>)	Per Contoh	210.000,00
d. Kadar Lemak (<i>Metanol</i>)	Per Contoh	135.000,00
e. Lemak (Polar dan Non Polar)	Per Contoh	190.000,00
f. Kadar Air	Per Contoh	75.000,00
g. Kadar Abu	Per Contoh	90.000,00
h. Kadar Abu Tak Larut Asam	Per Contoh	125.000,00
i. Kadar Karbohidrat	Per Contoh	250.000,00
j. Kadar <i>Total Volatile Base (TVB) Conway</i>	Per Contoh	140.000,00
k. Kadar Tri Metil Amin (TMA)	Per Contoh	115.000,00
l. Omega 3	Per Contoh	380.000,00
m. Kadar Garam (Titiasi)	Per Contoh	125.000,00
n. Kadar Angka Peroksida (Contoh Non Minyak)	Per Contoh	126.000,00
o. Kadar Angka Peroksida (Contoh Minyak)	Per Contoh	100.000,00
p. Kadar H_2O_2	Per Contoh	35.000,00
q. Kadar H_2O_2 Plus <i>Peracetic Acid</i>	Per Contoh	170.000,00
r. Derajat Putih (dari Analisis Proksimat)	Per Contoh	50.000,00
s. Angka Yodium	Per Contoh	140.000,00
t. Ekstraksi Minyak dari Ikan (<i>Bligh And Dyer</i>)	Per Contoh	170.000,00
u. Angka Tak Tersabunkan	Per Contoh	135.000,00
v. <i>Carragenan</i>	Per Contoh	150.000,00
w. Kadar Serat Kasar	Per Contoh	185.000,00
x. Angka Penyabunan	Per Contoh	75.000,00
y. <i>Free Fatty Acid (FFA)</i>	Per Contoh	110.000,00
z. <i>Kadar Thio Barbituric Acid (TBA)</i>	Per Contoh	150.000,00
aa. Angka Asam (Contoh Non-Minyak)	Per Contoh	140.000,00
bb. Angka Asam (Contoh Minyak)	Per Contoh	110.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
cc. Angka Iod (Contoh Non-Minyak)	Per Contoh	250.000,00
dd. Angak Iod (Contoh Minyak)	Per Contoh	120.000,00
ee. Kadar <i>Total Volatile Base</i> (TVB) Destilasi	Per Contoh	140.000,00
ff. Analisis <i>Phosphor Total</i>	Per Contoh	75.000,00
gg. Analisis Mineral		
1) Pengujian <i>Mineral-Flame</i> dengan Gas <i>Acetylene: Cu, Mg, Zn, Fe, Mn, Co, K, Na</i>	Per Unsur Per Contoh	100.000,00
2) Pengujian <i>Mineral-Flame</i> dengan Gas <i>Acetylene+ NO₂ : Al, Ca , Sn, dll</i>	Per Unsur Per Contoh	120.000,00
3) Pengujian Mineral-Grafit <i>Furnace</i> dengan Gas Argon: <i>Se</i>	Per Unsur Per Contoh	145.000,00
4) Cemar Logam Berat- <i>Flame</i> dengan Gas Asetilen: <i>Pb, Cd , As</i>	Per Unsur Per Contoh	150.000,00
5) Cemar Logam Berat - Grafit <i>Furnace</i> dengan Gas Argon: <i>Pb, Cd</i>	Per Unsur Per Contoh	150.000,00
6) Cemar Logam Berat - <i>Hydrid System</i> dengan Gas Argon: <i>Hg</i>	Per Unsur Per Contoh	150.000,00
7) Cemar Logam Berat Dianalisis Menggunakan <i>HG-AAS</i> dengan Gas Asetilen: As anorganik	Per Unsur Per Contoh	566.000,00
hh. Pengujian Serat Pangan	Per Unsur Per Contoh	332.000,00
ii. Analisis <i>Cr₂O₃ (Crom Oxide)</i>	Per Contoh	70.000,00
jj. Persiapan Mineral	Per Contoh	75.000,00
kk. Fosfor	Per Contoh	80.000,00
ll. Asam Lemak (<i>Fatty Acid</i>)	Per Contoh	450.000,00
mm. Uji Fisik Pakan	Per Contoh	5.000,00
nn. Kestabilan dalam Air (<i>Water Stability</i>)	Per Contoh	25.000,00
oo. Kandungan Melamin	Per Contoh	500.000,00
pp. Kadar Indol	Per Contoh	410.000,00
qq. Analisis Agar	Per Contoh	120.000,00
D. Bioteknologi		
1. Aktivitas Protease	Per Contoh	390.000,00
2. Aktivitas Kitosanase	Per Contoh	345.000,00
3. Aktivitas Kitinase	Per Contoh	420.000,00
4. Aktivitas Anti Bakteri	Per Contoh	236.000,00
5. Ekstraksi DNA Bakteri	Per Contoh	280.000,00
6. Uji Aktivitas Antioksidan	Per Contoh	353.000,00
7. Uji Protein Terlarut	Per Contoh	80.000,00
8. Uji Toksisitas <i>Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)</i>	Per Contoh	215.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
9. Uji <i>Sitotoksik Tetrazolium Method (MTT)</i>	Per Mikroplate	3.400.000,00
10. Uji Elektroforesis Protein	Per Contoh	400.000,00
11. <i>Flowcytometry</i> (Tanpa Reagen Pewarna Contoh)	Per Contoh	200.000,00
E. Bioassay Kegiatan Subsektor Budi Daya, Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan		
1. Toksisitas		
a. Akut (<i>In vivo</i> -Metode LD50 dengan Hewan Uji Mencit 50 Ekor)	Per Satu Bahan Uji	3.150.000,00
b. Letal (<i>In vivo</i> -Metode LC50 dengan Hewan Uji Ikan Nila/ Ikan Mas)	Per Satu Bahan Uji	2.450.000,00
2. Uji Sensitivitas	Per Contoh	150.000,00
3. Uji <i>Bioassay</i> terhadap Udang Windu	Per Contoh	300.000,00
4. Uji <i>Bioassay</i> terhadap Ikan Liar	Per Contoh	300.000,00
5. Uji Akumulasi	Per Contoh	300.000,00
F. Bahan Acuan dalam rangka Jaminan Mutu Laboratorium Pengujian		
1. Pembuatan Preparat Bakteri	Per Preparat	50.000,00
2. Penyediaan Kultur Acuan Bakteri	Per Isolat	200.000,00
3. Basah Beku (<i>Liquid Drying</i>)	Per Isolat	600.000,00
4. Kering Beku (<i>Freeze Drying</i>)	Per Isolat	500.000,00
5. Preparat (Histo/Parasit) Spesimen	Per Penyakit	100.000,00
6. <i>Plasmid Deoxyribonucleic Acid (DNA)</i> dengan Metode <i>Cloning Kit</i>	Per Isolat	2.000.000,00
7. <i>Cytophatic Effect (CPE)</i> Virus	Per Flask	1.000.000,00
8. Pelayanan Pembuatan Bahan Acuan Kimia	Per Paket (50 Botol)	18.500.000,00
9. Pelayanan Pembuatan Bahan Acuan Mikrobiologi	Per Paket (50 Ampul)	10.000.000,00
G. Uji Profisiensi yang Dilaksanakan oleh Penyelenggara Uji Profisiensi Sektor Kelautan dan Perikanan	Per Paket Contoh Uji	1.500.000,00
H. Pengujian Pakan Alami		
1. Plankton	Per Contoh	25.000,00
2. Kepadatan Plankton	Per Contoh	10.000,00
I. Uji Khusus Sediaan Biologik		
1. Vaksin Ikan Tunggal	Per Contoh	2.500.000,00
2. Vaksin Ikan Kombinasi 2 Jenis	Per Contoh	5.000.000,00
3. Vaksin Ikan Kombinasi 3 Jenis	Per Contoh	7.500.000,00
4. Vaksin Ikan Kombinasi 4 Jenis	Per Contoh	10.000.000,00
5. Kit Diagnostik Penyakit Viral Ikan	Per Contoh	2.500.000,00
6. Kit Diagnostik Penyakit Bakterial Ikan	Per Contoh	2.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
7. Antigen Vaksin Viral	Per Contoh	800.000,00
8. Antigen Vaksin Ikan Bakterial	Per Contoh	800.000,00
9. Vaksin Ikan Viral <i>Recombinan</i>	Per Contoh	10.000.000,00
10. Vaksin Ikan Bakterial <i>Recombinan</i>	Per Contoh	10.000.000,00
11. Probiotik Tunggal	Per Contoh	1.500.000,00
12. Probiotik Campuran	Per Contoh	2.000.000,00
J. Uji Khusus Sediaan Farmasetik dan Premiks		
1. Vitamin		
a. Kromatografi Lapisan Tipis (KLT)	Per Parameter Per Contoh	480.000,00
b. Spektrofotometer	Per Parameter Per Contoh	300.000,00
c. Titrimetri	Per Parameter Per Contoh	240.000,00
d. Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (KCKT)	Per Contoh	600.000,00
2. Antiseptik, Desinfektan dan Zat Warna		
a. <i>Formaldehid, Glutaraldehid</i>	Per Contoh	1.000.000,00
b. <i>Povidone iodine</i>	Per Contoh	95.000,00
c. <i>Potassium Peroxymonosulfat/ Triple Salt (KHSO₅)</i>	Per Contoh	130.000,00
d. Alkohol (Isopropanol, Methanol, Ethanol)	Per Contoh	370.000,00
e. <i>Sodium Percarbonate</i>	Per Contoh	60.000,00
f. <i>Benzalkonium Chloride</i>	Per Contoh	800.000,00
g. Zat Pewarna: <i>Metilen Blue, Brilliant Blue</i> , dan lain-lain	Per Contoh	60.000,00
h. Zat pewarna: <i>Xantophyll</i>	Per Contoh	170.000,00
i. Zat pewarna: <i>Brilliant Blue FCF</i>	Per Contoh	180.000,00
3. Antibiotik		
a. Kuantitatif: Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (KCKT)	Per Contoh	970.000,00
b. Kuantitatif: Spektrofotometer	Per Contoh	300.000,00
c. Beta Glukan	Per Contoh	630.000,00
d. <i>D-Mannose, D-Fructose, D-Glucose</i>	Per Contoh	1.120.000,00
e. Asam Amino	Per Contoh	200.000,00
f. Minyak Atsiri (<i>Sineol/Eukaliptol, Limonene, Eugenol, Thymol, Carvacrol</i> , dan lain- lain yang setara)	Per Contoh	390.000,00
g. Total Saponin: Titrimetri	Per Contoh	210.000,00
h. <i>Ortho Phenyl Phenol</i>	Per Contoh	300.000,00
i. <i>Sanguinarine</i>	Per Contoh	2.000.000,00
j. Asam Organik (Asam Propionat, Asam Sitrat, Asam	Per Contoh	680.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
Format, Asam Laktat, Asam Fumarat, dan Asam Sitrat)		
k. Uji <i>Fraction Inhibitory Concentration (FIC)/ Minimum Inhibitory Concentration (MIC)</i>	Per Parameter Per Contoh	380.000,00
l. Uji Anti Bakteri	Per Contoh	250.000,00
K. Penggunaan Instrumen		
1. Analisis Gugus Fungsi Menggunakan <i>Fourier Transform Infra Red (FT-IR)</i>	Per Contoh	75.000,00
2. Derajat Deasetilasi	Per Contoh	75.000,00
3. Asam Lemak dengan <i>Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS)</i> (Tanpa Preparasi)	Per Contoh	300.000,00
4. Spektra Massa Menggunakan <i>Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC - MS)</i>	Per Contoh	300.000,00
5. Analisis Kadar Gula Menggunakan <i>High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Per Contoh	410.000,00
6. Analisis Spektra Massa Menggunakan <i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)-IT-TOF</i>	Per Contoh	550.000,00
7. Pengeringan Suhu Rendah (<i>Freeze Drying</i>)	Per Jam Per Contoh	30.000,00
8. Pengeringan Pelarut Menggunakan <i>Rotary Evaporator</i>	Per Jam Per Contoh	25.000,00
9. Pengeringan Pelarut Menggunakan <i>Nitrogen Sprayer</i>	Per Jam Per Contoh	40.000,00
10. Penentuan Nilai Absorbans Suatu Bahan Larutan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis	Per Contoh	35.000,00
11. Kromatografi Lapis Tipis	Per Contoh	100.000,00
12. Analisis Profil Pemisahan Sampel Menggunakan <i>High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Per Contoh	400.000,00
13. HPLC Preparatif (Preparasi dan Pembacaan)	Per Contoh	900.000,00
14. Asam Amino (Menggunakan <i>High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)</i>)	Per Contoh	300.000,00
15. Spektroskopi Menggunakan <i>Luminescence</i>	Per Contoh	30.000,00
16. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis Proton (1H) (Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan)	Per Contoh	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
17. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis Karbon (^{13}C) (Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan)	Per Contoh	500.000,00
18. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Correlation Spectroscopy (COSY)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	400.000,00
19. Analisis Asam Lemak Menggunakan Gas <i>Chromatography</i>	Per Contoh	600.000,00
20. Analisis Asam Amino Menggunakan Gas <i>Chromatography</i>	Per Contoh	700.000,00
21. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Nuclear Overhauser Effect (NOE)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	400.000,00
22. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Nuclear Overhauser Effect Spectroscopy (NOESY)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	400.000,00
23. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Heteronuclear Multiple Quantum Correlation (HMQC)/ Heteronuclear Single Quantum Correlation (HSQC)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	650.000,00
24. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Heteronuclear Multiple Bond Correlation (HMBC)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	650.000,00
25. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer (DEPT) (135°)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	500.000,00
26. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis Analisis <i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer (DEPT) (90°)</i> Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan	Per Contoh	500.000,00
27. Analisis Menggunakan <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Jenis	Per Contoh	500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
Analisis <i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer (DEPT)</i> (45°) Contoh Tanpa Preparasi Pelarutan		
28. Preparasi Pelarutan Contoh untuk Analisis <i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i> Menggunakan Pelarut		
1) <i>CDCl₃</i>	Per Contoh	100.000,00
2) <i>D₂O</i>	Per Contoh	200.000,00
3) <i>CD₃OD</i>	Per Contoh	250.000,00
4) <i>DMSO</i>	Per Contoh	250.000,00
5) <i>Aseton</i>	Per Contoh	250.000,00
29. GC – FID Asam Lemak (<i>Gas Chromatography Flame Ionization Detector</i>)	Per Contoh	350.000,00
30. Analisis Asam Amino Menggunakan GC-FID/Sampel	Per Contoh	700.000,00
31. Pengeringan Ekstrak Menggunakan <i>Concentrator</i> maks. 1.5 mL	Per Jam Per Contoh	30.000,00
L. Analisis Kualitas Tanah		
1. Persiapan contoh dan kadar air	Per Contoh	25.000,00
2. pH fresh	Per Contoh	27.000,00
3. pH fresh oksidasi	Per Contoh	35.000,00
4. Redoks potensial	Per Contoh	15.000,00
5. Daya hantar listrik	Per Contoh	15.000,00
6. Tekstur	Per Contoh	40.000,00
7. pH <i>H₂O</i> dan pH <i>KCL</i>	Per Contoh	45.000,00
8. Fosfor tersedia	Per Contoh	50.000,00
9. Aluminium	Per Contoh	45.000,00
10. Potensi Sulfur (Spos)	Per Contoh	70.000,00
11. Potensi kemasaman total (TPA)	Per Contoh	45.000,00
12. Potensi kemasaman aktual (TAA)	Per Contoh	35.000,00
13. Pirit (<i>FeS₂</i>)	Per Contoh	50.000,00
14. Tekstur 3 fraksi	Per Contoh	25.000,00
15. Kebutuhan kapur	Per Contoh	45.000,00
16. Kapasitas Tukar Kation (KTK)	Per Contoh	40.000,00
17. Kation		
a. Kation (<i>Ca</i>)	Per Unsur	20.000,00
b. Kation (<i>Mg</i>)	Per Unsur	20.000,00
c. Kation (<i>Na</i>)	Per Unsur	20.000,00
d. Kation (<i>K</i>)	Per Unsur	20.000,00
18. Logam		
a. Logam (<i>Sn</i>)	Per Contoh	40.000,00
b. Logam (<i>Al</i>)	Per Contoh	40.000,00
c. Logam (<i>Ni</i>)	Per Contoh	40.000,00
19. Analisis Pestisida		
a. Residu	Per Contoh	770.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
b. <i>Lethal Concentrate</i>	Per Contoh	300.000,00
20. Tekstur Tanah	Per Contoh	65.000,00
21. pH	Per Contoh	15.000,00
22. Bahan Organik Total	Per Contoh	25.000,00
23. Nitrogen	Per Contoh	80.000,00
M. Pengujian Lapang Obat Ikan dalam Rangka Pendaftaran		
1. Ikan/Udang Air Tawar	Paket	25.000.000,00
2. Ikan/Udang Air Payau	Paket	28.000.000,00
3. Ikan/Udang Air Laut	Paket	30.000.000,00
N. Pengujian Sarana Penangkapan Ikan		
1. Pengujian Mesin Kapal s.d. 50 <i>Horse Power</i>	Per Jenis Pengujian	7.000.000,00
2. Pengujian Alat Bantu Navigasi dan Pendeteksi Ikan	Per Contoh Alat Bantu	4.458.000,00
II. JASA PELATIHAN KELAUTAN DAN PERIKANAN		
A. Pelatihan Tingkat Dasar		
1. <i>Basic Safety Training International / Standard of Training Certification and Watchkeeping for Fishing Vessel Personnel (STCW) 2010</i>		
a. Di Pulau Jawa	Per Orang Per 8 Hari	1.350.000,00
b. Di Luar Pulau Jawa	Per Orang Per 8 Hari	1.550.000,00
2. <i>Basic Safety Training Fisheries (BSTF-1) Tingkat 1</i>		
a. Di Pulau Jawa	Per Orang Per 8 Hari	1.200.000,00
b. Di Luar Pulau Jawa	Per Orang Per 8 Hari	1.450.000,00
3. <i>Basic Safety Training Fisheries (BST-F) Tingkat II (Non Konvensi Kapal Layar Motor)</i>		
a. Di Pulau Jawa	Per Orang Per 3 Hari	700.000,00
b. Di Luar Pulau Jawa	Per Orang Per 3 Hari	900.000,00
4. Revalidasi <i>Basic Safety Training</i>	Per Orang	500.000,00
5. Pelatihan Ahli Nautika Penangkapan Ikan (ANKAPIN) yang Telah Terakreditasi		
a. Ahli Teknik Penangkapan Ikan I (1.200 Jam)	Per Paket Per Orang	19.162.500,00
b. Ahli Teknik Penangkapan Ikan II (600 Jam)	Per Paket Per Orang	9.662.500,00
c. Ahli Teknik Penangkapan Ikan III (248 Jam)	Per Paket Per Orang	3.900.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
6. Pelatihan Ahli Teknik Penangkapan Ikan (ATKAPIN) yang Telah Terakreditasi		
a. Ahli Teknik Penangkapan Ikan I (1200 Jam)	Per Paket Per Orang	19.162.500,00
b. Ahli Teknik Penangkapan Ikan II (600 Jam)	Per Paket Per Orang	9.662.500,00
c. Ahli Teknik Penangkapan Ikan III (248 Jam)	Per Paket Per Orang	3.900.000,00
7. Sertifikat Operasional Penangkapan Ikan (SOPI)/Sertifikat Keterampilan Penanganan Ikan (SKPI)		
a. Di Pulau Jawa	Per Orang Per Sertifikat	600.000,00
b. Di Luar Pulau Jawa	Per Orang Per Sertifikat	800.000,00
8. Pelatihan Kecakapan Pelaut Perikanan atau Sejenisnya	Per Paket Per Orang	330.000,00
9. Pelatihan TOT <i>Fishing Ground</i>	Per Paket Per Orang	1.000.000,00
10. Upgrading SKK 60 Mil ke Ahli Nautika Penangkapan/Ahli Teknik Penangkapan Ikan III	Per Paket Per Orang	820.000,00
11. <i>Upgrading</i> SKK 30 Mil ke Ahli Nautika Penangkapan/Ahli Teknik Penangkapan Ikan III	Per Paket Per Orang	920.000,00
12. Pelatihan Perawatan Mesin Pendingin	Per Paket Per Orang	750.000,00
13. Pelatihan Las Listrik	Per Paket Per Orang	1.100.000,00
14. Pelatihan Pengoperasian Mesin Bubut	Per Paket Per Orang	1.750.000,00
15. Pelatihan dan Pembuatan Alat Tangkap	Per Paket Per Orang	1.100.000,00
16. Pelatihan Bidang Budi Daya Ikan/Pelatihan Sejenisnya	Per Paket Per Orang	330.000,00
17. Pelatihan Bidang Pengolahan Hasil Perikanan/Pelatihan Sejenisnya	Per Paket Per Orang	330.000,00
18. Pelatihan Mikrobiologi/Kimia/Organoleptik dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan	Per Paket Per Orang	330.000,00
19. Pelatihan <i>Fish Jelly Product</i> (3 Hari, Minimal 2 Orang)	Per Paket Per Orang	1.175.000,00
20. Pelatihan Produk Kering (3 Hari, Minimal 3 Orang)	Per Paket Per Orang	1.000.000,00
21. Pelatihan Pengolahan Rumput Laut (3 Hari, Minimal 3 Orang)	Per Paket Per Orang	1.075.000,00
22. Pelatihan Pengolahan Rumput Laut-Non Konsumsi (3 Hari,	Per Paket Per Orang	1.175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
Minimal 3 Orang)		
23. Pelatihan Pengolahan Produk Non Konsumsi Lainnya (3 Hari, Minimal 3 Orang)	Per Paket Per Orang	1.175.000,00
24. Pelatihan Bidang Pengendalian Hama Penyakit Ikan (PHPI)/Pelatihan Sejenisnya	Per Paket Per Orang	330.000,00
25. Pelatihan Bidang Kelautan dan Lingkungan Perairan/Pelatihan Sejenisnya	Per Paket Per Orang	330.000,00
26. Pelatihan <i>Snorkeling</i>	Per Paket Per Orang	150.000,00
27. Pelatihan Selam <i>Open Water</i> (A1)	Per Paket Per Orang	2.800.000,00
28. Pelatihan Selam <i>Advance Adventurer</i> (A2)	Per Paket Per Orang	1.500.000,00
29. Pelatihan <i>Rating</i> Awak Kapal Perikanan	Per Paket Per Orang	1.375.000,00
B. Pelatihan Tingkat Menengah		
1. Pelatihan Pengawasan Perikanan (<i>fish inspector</i>) di Bidang Penangkapan Ikan	Per Paket Per Orang	2.500.000,00
2. Pelatihan Bidang Budidaya Organik di Tambak/Kolam/Keramba Jaring Apung/Pelatihan Vaksinator	Per Paket Per Orang	320.000,00
3. Pelatihan Kewirusahaan	Per Paket Per Orang	320.000,00
4. Pelatihan Pemasaran	Per Paket Per Orang	320.000,00
C. Pelatihan Tingkat Tinggi		
1. Pelatihan Bidang Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan/Pelatihan Sejenis	Per Paket Per Orang	310.000,00
2. Pelatihan Pengukuran Kualitas Air (Parameter Fisika/Kimia/Biologi)	Per Paket Per Orang	310.000,00
3. Pelatihan Pengukuran Kualitas Air dengan Parameter Logam Berat	Per Paket Per Orang	450.000,00
4. Pelatihan Bidang Kelautan/Pelatihan Sejenis	Per Paket Per Orang	310.000,00
III. BARANG HASIL KEGIATAN DI BIDANG PENELITIAN, PENGEMBANGAN, PENDIDIKAN, PELATIHAN, DAN/ATAU PEMBINAAN		
A. Ikan Hasil Pendidikan dan Pelatihan dan/atau Pembinaan Penangkapan Ikan	Per Kg Per Jenis Ikan	Sesuai dengan Nilai Acuan Ikan pada Pelabuhan Lokasi Ikan

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
		Didaratkan/ Pelabuhan Terdekat
B. Barang Hasil Kegiatan Pembudidayaan Ikan/Praktik Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan dan/atau Pembinaan		
1. Baung		
a. Benih	Per Ekor	220,00
b. Calon Induk	Per Ekor	10.000,00
c. Induk	Per Ekor	30.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	40.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	40.000,00
2. Ikan Mas		
a. Larva	Per 100 Ekor	300,00
b. Benih	Per Ekor	180,00
c. Calon Induk	Per Ekor	23.000,00
d. Induk	Per Ekor	75.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	18.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	17.000,00
3. Ikan Nila		
a. Larva	Per 100 Ekor	600,00
b. Benih	Per Ekor	130,00
c. Calon Induk	Per Ekor	5.400,00
d. Induk	Per Ekor	14.500,00
e. Konsumsi	Per Kg	19.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	18.700,00
4. Kodok Lembu		
a. Benih	Per Ekor	1.000,00
b. Calon Induk	Per Ekor	25.000,00
c. Induk	Per Ekor	50.000,00
d. Induk afkir	Per Kg	10.000,00
5. Lele		
a. Larva	Per 100 Ekor	200,00
b. Benih	Per Ekor	195,00
c. Calon Induk	Per Ekor	25.000,00
d. Induk	Per Ekor	62.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	15.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	15.000,00
6. Udang Galah		
a. Benih	Per Ekor	50,00
b. Calon Induk	Per Ekor	3.000,00
c. Induk	Per Ekor	5.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	60.000,00
e. Udang afkir	Per Kg	61.000,00
7. Gurame		
a. Telur	Per 100 Butir	3.700,00
b. Benih	Per Ekor	900,00
c. Calon Induk	Per Ekor	64.000,00
d. Induk	Per Ekor	90.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
e. Konsumsi	Per Kg	25.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	27.000,00
8. Papuyu/Betok		
a. Benih	Per Ekor	320,00
b. Calon Induk	Per Kg	40.000,00
c. Induk	Per Kg	65.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	32.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	32.000,00
9. Patin Siam		
a. Larva	Per 100 Ekor	600,00
b. Benih	Per Ekor	182,00
c. Calon Induk	Per Ekor	59.000,00
d. Induk	Per Ekor	104.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	15.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	15.000,00
10. Gabus		
a. Larva	Per 100 Ekor	500,00
b. Benih	Per Ekor	400,00
c. Calon Induk	Per Kg	32.000,00
d. Induk	Per Kg	40.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	32.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	32.000,00
11. Ikan Koi		
a. Benih	Per Ekor	9.000,00
b. Calon Induk	Per Ekor	205.000,00
c. Induk	Per Ekor	400.000,00
d. Induk afkir	Per Kg	75.000,00
12. Ikan Koki		
a. Benih	Per Ekor	5.300,00
b. Calon Induk	Per Ekor	15.000,00
c. Induk	Per Ekor	36.000,00
d. Induk afkir	Per Ekor	3.000,00
13. Siklid		
a. Benih	Per Ekor	2.500,00
b. Calon Induk	Per Ekor	16.000,00
c. Induk	Per Ekor	20.000,00
14. Cupang		
a. Benih	Per Ekor	1.000,00
b. Calon Induk	Per Ekor	2.000,00
c. Induk	Per Ekor	5.000,00
15. Komet		
a. Benih	Per Ekor	1.400,00
b. Calon Induk	Per Ekor	2.700,00
c. Induk	Per Ekor	6.000,00
16. Ikan Jelawat		
a. Larva	Per 100 Ekor	500,00
b. Benih	Per Ekor	280,00
c. Calon Induk	Per Kg	24.000,00
d. Induk	Per Kg	44.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	20.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
f. Induk afkir	Per Kg	20.000,00
17. Ikan Belida		
a. Benih	Per Ekor	1.500,00
b. Induk afkir	Per Kg	10.000,00
18. Ikan Arwana		
a. Arwana Silver		
1) Benih	Per Ekor	50.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	170.000,00
3) Induk	Per Ekor	200.000,00
b. Arwana Banjar Red		
1) Benih	Per Ekor	250.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	300.000,00
3) Induk	Per Ekor	500.000,00
c. Arwana Super Red		
1) Benih		
a) 10 cm s.d 15 cm	Per Ekor	1.000.000,00
b) >15 cm s.d 20 cm	Per Ekor	1.250.000,00
c) >20 cm s.d 25 cm	Per Ekor	1.500.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	5.000.000,00
3) Induk	Per Ekor	15.000.000,00
d. Arwana Jardini/Irian		
1) Benih	Per Ekor	80.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	250.000,00
3) Induk	Per Ekor	350.000,00
19. Ikan Tambakan (<i>Kissing Gurame</i>)		
a. Benih	Per Ekor	100,00
b. Calon Induk	Per Kg	24.000,00
c. Induk	Per Kg	32.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	16.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	16.000,00
20. Sidat		
a. Benih	Per Ekor	2.000,00
b. Konsumsi	Per Kg	70.000,00
21. Sepat Siam		
a. Benih	Per Ekor	280,00
b. Calon Induk	Per Kg	24.000,00
c. Induk	Per Kg	15.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	16.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	16.000,00
22. <i>Redclaw</i>		
a. Benih	Per Ekor	1.000,00
b. Induk	Per Paket	150.000,00
c. Konsumsi	Per Kg	35.000,00
23. Ikan Manvis		
a. Benih	Per Ekor	1.300,00
b. Calon induk	Per Ekor	11.000,00
c. Induk	Per Ekor	22.000,00
24. Ikan Diskus		
a. Benih	Per Kg	10.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
b. Calon Induk	Per Kg	25.000,00
c. Induk	Per Ekor	50.000,00
25. Ikan Nilem		
a. Benih	Per Ekor	95,00
b. Calon Induk	Per Ekor	7.000,00
c. Induk	Per Ekor	11.500,00
d. Konsumsi	Per Kg	20.000,00
26. Ikan Tawes	Per Ekor	125,00
27. Bandeng		
a. Telur	Per 1.000 Butir	1.600,00
b. Benih	Per 100 Ekor	2.000,00
c. Gelondong	Per Ekor	80,00
d. Calon Induk	Per Kg	25.000,00
e. Induk	Per Kg	50.000,00
f. Konsumsi	Per Kg	16.000,00
g. Induk afkir	Per Kg	8.000,00
28. Udang Windu		
a. Benih	Per 100 Ekor	1.900,00
b. Calon Induk	Per Ekor	15.000,00
c. Induk		
1) Jantan	Per Ekor	100.000,00
2) Betina	Per Ekor	300.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	57.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	48.000,00
29. Udang Vaname		
a. Nauplius	Per 1 Juta Ekor	500.000,00
b. Benih	Per 100 Ekor	1.500,00
c. Calon Induk	Per Ekor	10.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	55.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	80.000,00
30. Kepiting		
a. Benih	Per Ekor	230,00
b. Calon Induk	Per Ekor	30.000,00
c. Induk	Per Ekor	52.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	50.000,00
e. Induk afkir	Per Kg	50.000,00
31. Kuda Laut		
a. Benih	Per Ekor	3.000,00
b. Induk	Per Ekor	15.000,00
32. Baronang		
a. Benih	Per Ekor	500,00
b. Konsumsi	Per Kg	20.000,00
33. Rajungan		
a. Benih	Per Ekor	155,00
b. Konsumsi	Per Kg	30.000,00
c. Induk afkir	Per Kg	30.000,00
34. Plankton		
a. <i>Phytoplankton</i>		
1) Biakan Murni (Bibit Kulter Murni III	Per Liter	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
(<i>Carboy</i>)		
2) Stater	Per Liter	30.000,00
3) Semi Massal	Per Liter	2.000,00
4) Massal		
a) Endapan <i>Intermediate</i>	Per Kg	290.000,00
b) Bibit Skala Masal	Per liter	170,00
5) <i>Powder</i>	Per 100 Gr	125.000,00
b. <i>Zooplankton</i> (Murni)	Per Liter	30.000,00
35. Udang Putih		
a. <i>Nauplius</i>	Per 1 Juta Ekor	300.000,00
b. Benih	Per 100 Ekor	800,00
c. Konsumsi	Per Kg	30.000,00
d. Induk afkir	Per Kg	55.000,00
36. Kerapu Macan/Malabar/ Lumpur/Cantang		
a. Telur	Per 1.000 Butir	2.200,00
b. Benih	Per Ekor	1.800,00
c. Gelondongan	Per Ekor	6.000,00
d. Calon Induk	Per Kg	150.000,00
e. Induk	Per Kg	200.000,00
f. Konsumsi	Per Kg	75.000,00
37. Kerapu Tikus/Kerapu Bebek		
a. Telur	Per 1.000 Butir	2.600,00
b. Benih	Per Ekor	4.200,00
c. Gelondongan	Per Ekor	140.000,00
d. Calon Induk	Per Kg	500.000,00
e. Konsumsi (Ukuran Super (5 Ons s.d. 1 Kg))	Per Kg	250.000,00
f. Induk afkir	Per Kg	100.000,00
38. Kakap Putih		
a. Telur	Per 1.000 Butir	6.000,00
b. Benih	Per Ekor	1.100,00
c. Gelondongan	Per Ekor	2.500,00
d. Calon Induk	Per Kg	90.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	45.000,00
39. Lawi -lawi <i>Caulerpa</i> sp.		
a. Bibit	Per Kg	23.000,00
b. Konsumsi	Per Kg	13.300,00
40. Bibit Rumput Laut		
a. <i>E Cottoni</i>	Per Kg	3.000,00
b. <i>Gracillaria</i> , sp	Per Kg	500,00
c. <i>E Cottoni</i> Kultur Jaringan Mikropropagul	Per Botol (100 ml)	108.000,00
d. <i>E Cottoni</i> Kultur Jaringan <i>Green House</i>	Per Botol (150 ml)	153.000,00
41. Bawal Bintang		
a. Telur	Per 1.000 Butir	3.600,00
b. Benih	Per Ekor	1.800,00
c. Gelondongan	Per Ekor	3.600,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
d. Calon Induk	Per Kg	90.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	55.000,00
42. Abalon		
a. Benih	Per Cm	1.000,00
b. Induk	Per Ekor	10.000,00
c. Konsumsi	Per Kg	200.000,00
43. Tiram Mutiara/Kerang Mutiara		
a. Spat	Per Kolektor	42.500,00
b. Benih	Per Cm	1.500,00
c. Induk	Per Ekor	40.000,00
d. Konsumsi	Per Ekor	40.000,00
44. Lobster		
a. Lobster Mutiara		
1) Benih	Per Ekor	27.000,00
2) Konsumsi	Per Kg	352.000,00
b. Lobster Pasir		
1) Benih	Per Ekor	17.000,00
2) Konsumsi	Per Kg	360.000,00
45. Bubara (Kuwe)		
a. Benih	Per Ekor	2.000,00
b. Calon Induk	Per Kg	37.000,00
c. Konsumsi	Per Kg	32.400,00
46. Ikan Hias		
a. <i>Blue Devil</i>		
1) Benih	Per Ekor	1.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	1.500,00
b. <i>Piyama</i>		
1) Benih	Per Ekor	5.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	20.000,00
c. <i>Tiger</i>		
1) Benih	Per Ekor	10.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	20.000,00
d. <i>Green Tiger</i>	Per Ekor	200,00
e. <i>Manwish</i>	Per Ekor	200,00
f. <i>Clown Fish</i>		
1) Benih	Per Ekor	2.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	8.300,00
g. <i>Clownfish</i> varian <i>Picasso</i>		
1) Benih	Per Ekor	53.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	178.000,00
h. <i>Clownfish</i> varian <i>Platinum</i>		
1) Benih	Per Ekor	32.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	117.000,00
i. <i>Clownfish</i> varian <i>Black Photon</i>		
1) Benih	Per Ekor	19.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	82.000,00
j. <i>Cardinal Fish</i> /Banggai		
1) Benih	Per Ekor	1.000,00
2) Calon Induk	Per Ekor	5.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
k. Plati – Induk	Per Ekor	2.500,00
l. <i>Gupy – Induk</i>	Per Ekor	2.500,00
m. <i>Botia</i>	Per Ekor	4.000,00
n. <i>Red Tail Cat Fish</i>		
1) 1 inch s.d 2 inch	Per Pack (50 Ekor)	75.000,00
2) >2 inch s.d 4 inch	Per Pack (35 Ekor)	87.500,00
o. <i>Tiger Shovelnose Catfish (TSN)</i>		
1) 1 inch s.d 2 inch	Per Pack (50 Ekor)	40.000,00
2) >2 inch s.d 4 inch	Per Pack (35 Ekor)	42.000,00
47. Teripang		
a. Benih (25 - 50 gram)	Per Ekor	500,00
b. Calon Induk	Per Ekor	15.000,00
c. Konsumsi	Per Kg	30.000,00
48. Kerapu Sunu		
a. Telur	Per 1.000 Butir	1.000,00
b. Benih	Per Ekor	1.500,00
c. Gelondongan	Per Ekor	4.000,00
d. Calon Induk	Per Kg	100.000,00
e. Induk	Per Kg	125.000,00
f. Konsumsi	Per Kg	65.000,00
49. Kakap Merah		
a. Telur	Per 1.000 Butir	1.000,00
b. Benih	Per Ekor	500,00
c. Gelondongan	Per Ekor	1.200,00
d. Calon Induk	Per Kg	50.000,00
e. Induk	Per Kg	70.000,00
f. Konsumsi	Per Kg	25.000,00
g. Induk afkir	Per Kg	25.000,00
50. Ikan Gelam/Mata Kucing		
a. Telur	Per 1.000 Butir	350,00
b. Benih	Per Ekor	2.000,00
c. Gelondongan	Per Ekor	5.000,00
d. Calon Induk	Per Kg	20.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	10.000,00
51. Kerapu Kertang		
a. Telur	Per 1.000 Butir	1.500,00
b. Benih	Per Ekor	2.000,00
c. Gelondongan	Per Ekor	5.000,00
d. Calon Induk	Per Kg	100.000,00
e. Konsumsi	Per Kg	50.000,00
52. Cobia		
a. Telur	Per 1.000 Butir	2.500,00
b. Benih	Per Ekor	3.200,00
c. Calon Induk	Per Kg	41.000,00
d. Konsumsi	Per Kg	34.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
53. Kerang hijau		
a. Benih spat	Per Cm	2.000,00
b. Induk	Per Ekor	40.000,00
54. Produksi Pakan Buatan		
a. Pakan buatan tenggelam	Per Kg	7.500,00
b. Pakan buatan terapung	Per Kg	7.800,00
c. Enzim Papain	Per Gram	950,00
d. Biomass Artemia	Per Kg	60.000,00
e. Kista Artemia (basah)	Per Kg	590.000,00
55. Produksi Pakan Alami		
a. <i>Tubifex</i>	Per Kg	32.000,00
b. <i>Daphnia</i>	Per Kg	18.500,00
c. Cacing Tanah (<i>Lumbricus</i>)	Per Kg	30.000,00
d. Magot Hidup	Per 10 Kg	50.000,00
e. Magot Kering	Per Kg	35.000,00
f. Tepung Magot	Per Kg	45.000,00
C. Barang Hasil Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan dan/atau Pembinaan Pengolahan Hasil Perikanan		
1. Rendang Tuna	Per Kg	40.000,00
2. BATARI (Bandeng Tanpa Duri)	Per Kg	42.000,00
3. Dendeng Ikan	Per Kg	15.000,00
4. O'rula Bakso Ikan	Per Kg	20.000,00
5. Permen Rumput Laut	Per Kg	25.000,00
6. Nugget Ikan	Per Kg	38.000,00
7. Kaki Naga	Per Kg	12.000,00
8. <i>Fish Steak</i>	Per 250 Gram	18.500,00
9. Bakso Ikan	Per Cup	11.000,00
10. Snack Ikan	Per Kg	5.000,00
11. Pempek		
a. Pempek Telur	Per Pcs	5.000,00
b. Pempek Lenjer	Per Pcs	2.500,00
12. Otak otak Ikan	Per Kg	45.000,00
13. Abon Ikan Tuna	Per 100 Gr	14.000,00
14. Dodol Rumput Laut	Per 40 Gr	4.000,00
15. Selai Rumput Laut	Per 100 Gr	3.200,00
16. <i>Snack</i> Rumput Laut	Per 125 Gr	4.500,00
17. Mie Rumput Laut	Per Kg	15.000,00
18. Kerupuk Ikan	Per Kg	17.000,00
19. Fillet Patin	Per Kg	30.000,00
20. Pembekuan Ikan Cakalang	Per Kg	20.000,00
21. Pembekuan Ikan Tongkol	Per Kg	11.500,00
22. Risol Tuna	Per Pack Isi 6 Buah	11.000,00
23. <i>Fish Bone Chip</i>	Per Kg	48.000,00
24. Marlin Kabayaki	Per Kg	88.000,00
25. Rolade	Per Kg	58.000,00
26. Lele Asap	Per Kg	28.000,00
27. Kerupuk Basah	Per Kg	44.000,00
28. Samosa	Per Kg	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
29. Sosis	Per 500 Gr	20.000,00
30. Surimi	Per 5 Kg Contoh	300.000,00
31. Bakso	Per 10 Kg Per Hari	150.000,00
32. Keong Mas	Per 250 Gr	8.000,00
33. Ekado	Per 250 Gr	17.000,00
34. Siomay	Per 250 Gr	8.000,00
35. Ikan Asap	Per 400 Gr	13.000,00
36. Ice Cream Kari SWA	Per 100 Gr	4.000,00
37. Brownis Ikan	Per 200 Gr	32.000,00
38. Martabak Ikan	Per 200 Gr	12.500,00
39. Pilus Ikan	Per 60 Gr	6.000,00
40. Garam Krosok	Per Kg	500,00
41. Garam Halus	Per Kg	1.500,00
42. Ikan Cakalang Asap Cair	Per Kg	26.000,00
43. Bandeng Umpan	Per Kg	10.000,00
44. Nastar Rumput Laut	Per Toples (250 Gr)	27.500,00
45. Dimsum	Per Pack (4 Pcs)	13.000,00
46. Kebab Ikan	Per Pcs	11.000,00
47. Fish Burger	Per Buah	12.000,00
48. Ikan Tuna Bumbu Kuning Beku	Per Kg	42.000,00
49. Ikan Lele Bumbu Kuning Beku	Per Kg	40.000,00
50. Bakso Komplit	Per Pack	12.000,00
51. Fishchip	Per Bungkus	13.000,00
52. Mie Kremes	Per Bungkus	13.500,00
53. Churros	Per Bungkus	10.000,00
D. Barang Hasil Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan dan/atau Pembinaan Mekanisasi Perikanan		
1. Perahu Fiber	Per Unit	13.000.000,00
2. Zinc Anoda	Per Buah	150.000,00
3. Propeler Aluminium	Per Buah	50.000,00
4. Propeler Kuningan	Per Buah	100.000,00
E. Barang Hasil Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan dan/atau Pembinaan Ekowisata Bahari dan Konservasi		
1. Pelampung Batok Kelapa	Per Buah	2.500,00
2. Bibit Mangrove	Per Bibit	5.000,00
F. Barang Hasil Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan dan/atau Pembinaan Perikanan untuk Sawah Mina Padi		
Gabah	Per Kg	5.000,00
G. Barang Hasil Kegiatan Penelitian dan Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan dan/atau Pembinaan		
1. Seluang	Per Kg	20.000,00
2. Gulamo	Per Kg	10.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
3. Lampam/Tengadak/Tawes	Per Kg	10.000,00
4. Lumajang	Per Kg	15.000,00
5. Si Hitam	Per Kg	15.000,00
6. Juaro	Per Kg	15.000,00
7. Tapa	Per Kg	20.000,00
8. Teri	Per Kg	25.000,00
9. Belanak	Per Kg	15.000,00
10. Sengarat	Per Kg	40.000,00
11. Semah (Sungai)	Per Kg	40.000,00
12. Semah (<i>Tor Sp</i>)		
a. Benih		
1) 2-3 cm	Per Ekor	700,00
2) >3 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	1.750,00
3) >10 cm s.d. 12 cm	Per Ekor	6.500,00
b. Induk	Per Kg	215.000,00
c. Konsumsi	Per Kg	136.000,00
13. Ikan Endemik (Ikan yang Hidup Di Satu Perairan dan Tidak Ada di Perairan lain):		
a. Botini (Sulawesi)	Per Kg	35.000,00
b. Pangkilan (Sulawesi)	Per Kg	25.000,00
c. <i>Synbrachus</i> (Sulawesi)	Per Kg	50.000,00
d. Anggori Batu (Sulawesi)	Per Kg	40.000,00
e. Ikan Bilih (Danau Singkarak)	Per Kg	20.000,00
14. Vaksin Ikan Air Tawar	Per Botol 100 MI	65.000,00
15. Probiotik Ikan Air Tawar	Per Botol 1.000 MI	80.000,00
16. Biotik		
a. Bibit Unggul Rumput Laut - <i>Kappaphycus Alvarezi</i>	Per Kg	3.000,00
b. <i>Plankton</i>		
1) Massal	Per Ton	100.000,00
2) Murni	Per Liter	25.000,00
c. Patin		
1) Patin Jambal Larva	Per Ekor	20,00
2) Patin Jambal Benih Ukuran 1 Inchi	Per Ekor	200,00
3) Patin Jambal Benih Ukuran 2 Inchi	Per Ekor	300,00
4) Patin Jambal Benih Ukuran 3 Inchi	Per Ekor	400,00
5) Patin Jambal Benih Ukuran 4 Inchi	Per Ekor	500,00
6) Patin Jambal Calon Induk (Ukuran 0,7 - 1 kg)	Per Kg	50.000,00
7) Patin Jambal Induk (Ukuran \geq 1 Kg)	Per Kg	80.000,00
8) Patin Jambal Induk Matang Gonad (Jantan	Per Ekor	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
dan Betina)		
9) Patin Pasupati Larva	Per Ekor	4,00
10) Patin Pasupati Benih Ukuran 1 Inchi	Per Ekor	70,00
11) Patin Pasupati Benih Ukuran 2 Inchi	Per Ekor	120,00
12) Patin Pasupati Benih Ukuran 3 Inchi	Per Ekor	175,00
13) Patin Pasupati Benih Ukuran 4 Inchi	Per Ekor	250,00
14) Patin Perkasa Larva	Per 100 Ekor	500,00
15) Patin Perkasa Benih Ukuran 3/4 - 1 Inchi	Per 100 Ekor	9.000,00
16) Patin Perkasa Benih Ukuran 2 Inchi	Per 100 Ekor	16.000,00
17) Patin Perkasa Benih Ukuran 3 Inchi	Per 100 Ekor	25.000,00
18) Patin Perkasa Benih Ukuran 4 Inchi	Per 100 Ekor	37.000,00
19) Patin Perkasa Calon Induk	Per Kg	50.000,00
20) Patin Perkasa Induk (Ukuran > 1 Kg)	Per Kg	80.000,00
21) Patin Perkasa Induk Matang Gonad (Jantan dan Betina)	Per Ekor	302.000,00
d. Ikan Mas		
1) Sinyonya (2 - 3 cm)	Per Ekor	125,00
2) Ikan Mas Rajadanu Tahan Koi Herpes Virus (KHV) Larva Ukuran <10 gr	Per 100 Ekor	1.200,00
3) Ikan Mas Rajadanu Tahan Koi Herpes Virus (KHV) Benih Ukuran 10 gr/ekor	Per Kg	20.000,00
4) Ikan Mas Rajadanu Tahan <i>Koi Herpes Virus</i> (KHV) Benih Ukuran 200 gr konsumsi	Per Kg	20.000,00
5) Ikan Mas Rajadanu Tahan <i>Koi Herpes Virus</i> (KHV) Calon Induk	Per Kg	30.000,00
6) Ikan Mas Rajadanu Tahan <i>Koi Herpes Virus</i> (KHV) Induk	Per Ekor	45.000,00
7) Ikan Mas Rajadanu Super RD Benih Ukuran 0,1 gr	Per Ekor	16,00
8) Ikan Mas Rajadanu Super Rajadanu (RD)	Per Ekor	100,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
Benih Ukuran 2 cm s.d. 3 cm		
9) Ikan Mas Rajadanu Super RD Benih Ukuran >3 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	210,00
10) Ikan Mas Rajadanu Super RD Ukuran 10 gr (Sangkal)	Per Ekor	580,00
11) Ikan Mas Rajadanu Super RD Konsumsi Ukuran 200 gr	Per Ekor	21.000,00
12) Ikan Mas Rajadanu Super RD Calon Induk Ukuran 500 gr	Per Ekor	56.000,00
13) Ikan Mas Rajadanu Super RD Induk Ukuran 1.000 gr	Per Ekor	69.000,00
14) Ikan Mas Majalaya (2 cm s.d. 3 cm)	Per Ekor	70,00
e. Ikan Nila		
1) Ikan Nila Srikandi Larva	Per 100 Ekor	1.500,00
2) Ikan Nila Srikandi Benih Ukuran 5 cm s.d. 7 cm	Per Ekor	2.000,00
3) Ikan Nila Srikandi Calon Induk (Ukuran 50 gr s.d. 100 gr)	Per Ekor	7.500,00
4) Ikan Nila Srikandi Calon Induk (Ukuran >100 gr s.d. 200 gr)	Per Ekor	10.000,00
5) Ikan Nila Srikandi Induk (Ukuran >200 gr)	Per Ekor	15.000,00
6) Calon Induk Nila Bogor <i>Enhanced Strain Tilapia</i> (BEST) (PS) 2 cm s.d. 3 cm	Per Ekor	350,00
7) Benih Sebar Nila Bogor <i>Enhanced Strain Tilapia</i> (BEST) (BS) 2 cm s.d. 3 cm	Per Ekor	75,00
8) Calon Induk Nila Bogor <i>Enhanced Strain Tilapia</i> (BEST) 5 cm s.d. 7 cm	Per Ekor	1.400,00
9) Calon Induk Nila Bogor <i>Enhanced Strain Tilapia</i> (BEST) ukuran 50 gr s.d. 100 gr	Per Ekor	6.000,00
10) Calon Induk Nila Bogor <i>Enhanced Strain Tilapia</i> (BEST) ukuran >100 gr s.d. 200 gr	Per Ekor	10.500,00
f. Ikan Lele		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
1) Ikan Lele Mutiara Larva	Per Ekor	4,00
2) Ikan Lele Mutiara Benih 2 cm s.d. 3 cm	Per Ekor	20,00
3) Ikan Lele Mutiara Benih >3 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	80,00
4) Ikan Lele Mutiara Benih >5 cm s.d. 7 cm	Per Ekor	150,00
5) Ikan Lele Mutiara Benih >7 cm s.d. 9 cm	Per Ekor	250,00
6) Calon Induk Ikan Lele Mutiara 500 gr s.d. 1.000 gr	Per Ekor	41.000,00
7) Induk Ikan Lele Mutiara >1 Kg	Per Ekor	61.000,00
g. Ikan Takahashi		
1) Benih Sebar Ikan Takahashi (tambakan hasil domestikasi) 0,1 gr (kebul)	Per Ekor	35,00
2) Calon Induk Ikan Takahashi 2 cm s.d.3 cm	Per Ekor	500,00
3) Calon Indukan Ikan Takahashi >3 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	1.400,00
4) Calon Induk Ikan Takahashi 10 gr (sangkal)	Per Ekor	3.500,00
5) Benih Sebar Ikan Takahashi 2 cm-3 cm (kebul)	Per Ekor	100,00
6) Konsumsi Ikan Takahashi	Per Ekor	19.000,00
h. Ikan Gurame		
1) Telur Ikan Gurame Bima	Per 100 Butir	5.000,00
2) Ikan Gurame Bima Benih (Ukuran 1 cm - 2 cm)	Per Ekor	200,00
3) Ikan Gurame Bima Benih (Ukuran >2 cm - 3 cm)	Per Ekor	500,00
4) Ikan Gurame Bima Benih (Ukuran >3 cm - 7 cm)	Per Ekor	1.200,00
5) Ikan Gurame Bima Benih (Ukuran >7 cm - 15 cm)	Per Ekor	2.500,00
6) Ikan Gurame Bima Benih (Ukuran >15 cm)	Per Ekor	3.500,00
7) Ikan Gurame Bima Konsumsi	Per Kg	36.000,00
i. Ikan Hias		
1) Sumatera <i>Albino</i>		
a) S	Per Ekor	100,00
b) M	Per Ekor	200,00
c) L	Per Ekor	400,00
2) <i>Synodontis</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (RUPIAH)
a) 1 cm	Per Ekor	150,00
b) >1 cm s.d. 2,5 cm	Per Ekor	250,00
c) >2,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	500,00
3) <i>Rainbow</i>		
a) 1,5 cm s.d. 2,5 cm	Per Ekor	400,00
b) >2,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	600,00
c) >5 cm s.d. 6,5 cm	Per Ekor	1.250,00
4) <i>Rainbow Kurumoi</i>		
a) 2,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	10.000,00
b) >5 cm s.d. 6,5 cm	Per Ekor	20.000,00
5) <i>Blackghost</i>		
a) 1,5 cm s.d. 2,5 cm	Per Ekor	700,00
b) >2,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	1.300,00
6) <i>Balashark</i>		
a) 2,5 cm s.d. 3,5 cm	Per Ekor	400,00
b) >3,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	1.200,00
c) >5 cm s.d. 6,5 cm	Per Ekor	4.000,00
7) <i>Botia</i>		
a) 1,5 cm s.d. 2,5 cm	Per Ekor	2.000,00
b) >2,5 cm s.d. 3,5 cm	Per Ekor	3.000,00
c) >3,5 cm s.d. 5 cm	Per Ekor	4.000,00

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SRI MULYANI INDRAWATI