

LAMPIRAN I
 PERATURAN GUBERNUR DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA
 NOMOR : 94 TAHUN 2021
 TENTANG : NILAI PEROLEHAN AIR TANAH
 SEBAGAI DASAR PENGENAAN
 PAJAK AIR TANAH

Besaran FNA

FNA Air Tanah kualitas tidak baik dan tidak ada Sumber Air alternatif/di luar jaringan PDAM

Kelompok	Volume Pemanfaatan Air Tanah (M ³)				
	0-50	51-500	501-1000	1001-2500	> 2500
1	4,2	6	8,7	12,752	18,824
2	3,4	4,8	6,9	10,052	14,776
3	2,6	3,6	5,1	7,352	10,724
4	1,8	2,4	3,3	4,652	6,676
5	1	1,2	1,5	1,952	2,624

FNA Air Tanah kualitas tidak baik dan ada Sumber Air alternatif/di dalam jaringan PDAM

Kelompok	Volume Pemanfaatan Air Tanah (M ³)				
	0-50	51-500	501-1000	1001-2500	> 2500
1	6	7,8	10,5	14,552	20,624
2	5,2	6,6	8,7	11,852	16,576
3	4,4	5,4	6,9	9,152	12,524
4	3,6	4,2	5,1	6,452	8,476
5	2,8	3	3,3	3,752	4,424

FNA Air Tanah kualitas baik dan tidak ada Sumber Air alternatif/di luar jaringan PDAM

Kelompok	Volume Pemanfaatan Air Tanah (M ³)				
	0-50	51-500	501-1000	1001-2500	> 2500
1	9	10,8	13,5	17,552	23,624
2	8,2	9,6	11,7	14,852	19,576
3	7,4	8,4	9,9	12,152	15,524
4	6,6	7,2	8,1	9,452	11,476
5	5,8	6	6,3	6,752	7,424

FNA Air Tanah kualitas baik dan ada Sumber Air alternatif/di dalam jaringan PDAM

Kelompok	Volume Pemanfaatan Air Tanah (M ³)				
	0-50	51-500	501-1000	1001-2500	> 2500
1	13,2	15	17,7	21,752	27,824
2	12,4	13,8	15,9	19,052	23,776
3	11,6	12,6	14,1	16,352	19,724
4	10,8	11,4	12,3	13,652	15,676
5	10	10,2	10,5	10,952	11,624

GUBERNUR DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA,

ttd

ANIES RASYID BASWEDAN

LAMPIRAN II
 PERATURAN GUBERNUR DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA
 NOMOR : 94 TAHUN 2021
 TENTANG : NILAI PEROLEHAN AIR TANAH
 SEBAGAI DASAR PENGENAAN
 PAJAK AIR TANAH

CONTOH PERHITUNGAN NPA

Perhitungan NPA

1. Suatu perusahaan pabrik tekstil menggunakan Air Tanah setiap bulan rata-rata 3.000 m³ dan batas debit yang diizinkan 3.000 m³/bulan. Dengan Air tanah kualitas tidak baik dan ada sumber alternatif lain (di dalam daerah jaringan PDAM) maka perhitungan FNA sebagai berikut:

Industri tekstil masuk kelompok 2 pengguna Air Tanah

No	Volume Pengambilan Air	Komponen		FNA = (0.6 S x 0.4 P)
		Sumber Daya Alam	Peruntukan dan Pengelolaan	
1	Vol 0-50 m ³	4	7	5,2
2	Vol 51-500 m ³	4	10,5	6,6
3	Vol 501-1000 m ³	4	15,75	8,7
4	1001-2500 m ³	4	23,63	11,852
5	> 2500 m ³	4	35,44	16,576

Volume Pengambilan (m ³)	HAB (Rp)	HDA = (HAB x FNA) (Rp)	NPA = (Vol x HDA) (Rp)
50	14.583	75.832	3.791.580
450	14.583	96.248	43.311.510
500	14.583	126.872	63.436.050
1500	14.583	172.838	259.256.574
500	14.583	241.728	120.863.904
			490.659.618

2. Suatu pabrik tekstil menggunakan Air Tanah setiap bulan rata-rata 3.000 m³ dan batas debit yang diizinkan 3.000 m³/bulan. Air tanah kualitas tidak baik dan tidak ada sumber alternatif lain (di luar daerah jaringan PDAM) maka perhitungan FNA sebagai berikut:

Jawab

Industri tekstil masuk kelompok 2 pengguna Air Tanah

No	Volume Pengambilan Air	Komponen		FNA = (0.6 S x 0.4 P)
		Sumber Daya Alam	Peruntukan dan Pengelolaan	
1	Vol 0-50 m ³	1	7	3,4
2	Vol 51-500 m ³	1	10,5	4,8
3	Vol 501-1000 m ³	1	15,75	6,9
4	1001-2500 m ³	1	23,63	10,052
5	> 2500 m ³	1	35,44	14,776

Volume Pengambilan (m ³)	HAB (Rp)	HDA = (HAB x FNA) (Rp)	NPA = (Vol x HDA) (Rp)
50	14.583	49.582	2.479.110
450	14.583	68.998	31.499.280
500	14.583	100.623	50.311.350
1500	14.583	146.588	219.882.474
500	14.583	215.478	107.739.204
			411.911.418

GUBERNUR DAERAH KHUSUS
 IBUKOTA JAKARTA,

ttd

ANIES RASYID BASWEDAN