

GUBERNUR SULAWESI TENGAH

PERATURAN GUBERNUR SULAWESI TENGAH

NOMOR 28 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 66 TAHUN 2017

TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR SULAWESI TENGAH,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka optimalisasi pemungutan pajak Air Tanah berdasarkan Nilai Perolehan Air Tanah perlu dilakukan perubahan terkait kelompok pengguna Air Tanah dan Harga Air Baku di Provinsi Sulawesi Tengah;

b. bahwa Peraturan Gubernur Nomor 66 Tahun 2017 tentang Nilai Perolehan Air Tanah sudah tidak sesuai dengan kondisi saat ini;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Nomor 66 Tahun 2017 tentang Nilai Perolehan Air Tanah;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);

2. Undang-Undang . . .

2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2022 tentang Provinsi Sulawesi Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6777);
3. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2017 tentang Pedoman Penetapan Nilai Perolehan Air Tanah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 408);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 66 TAHUN 2017 TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Gubernur Sulawesi Tengah Nomor 66 Tahun 2017 tentang Nilai Perolehan Air Tanah (Berita Daerah Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2017 Nomor 599), diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 3 ayat (3) diubah, sehingga Pasal 3 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 3

- (1) Faktor jenis sumber Air dan lokasi sumber Air Tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) huruf a dan huruf b ditentukan oleh kriteria meliputi:
 - a. ada sumber Air alternatif; atau
 - b. tidak ada sumber Air alternatif.
- (2) Faktor kualitas Air Tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) huruf c ditentukan oleh kriteria berikut:
 - a. kualitas Air Tanah baik; atau
 - b. kualitas Air Tanah tidak baik.
- (3) Komponen peruntukan dan pengelolaan Air Tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (4) dibedakan dalam 5 (lima) kelompok pengguna Air Tanah yang ditetapkan dalam bentuk pengusahaan berikut:
 - a. kelompok 1, merupakan bentuk pengusahaan produk berupa Air, meliputi:
 1. pemasok Air baku;
 2. industri Air minum dalam kemasan;
 3. pabrik es balok/es kristal;

4. pabrik . . .

4. pabrik minuman olahan;
 5. kolam renang/waterboom/ wahana air;
 6. warung air/depo air minum; dan
 7. usaha lainnya yang sejenis.
- b. kelompok 2, merupakan bentuk pengusahaan produk bukan Air termasuk untuk membantu proses produksi dengan penggunaan Air dalam jumlah besar, meliputi:
1. pabrik/industri skala besar;
 2. industri tekstil;
 3. pabrik makanan olahan;
 4. hotel bintang 3, hotel bintang 4, dan hotel bintang 5;
 5. industri bahan kimia/obat-obatan/farmasi;
 6. industri pertambangan
 7. industri hulu migas;
 8. usaha pertanian/peternakan/agroindustri (non rakyat);
 9. industri perikanan/ pengolahan hasil laut;
 10. industri pengolahan logam;
 11. apartemen/kondominium/real estate/perumahan;
 12. industri pupuk;
 13. pabrik pengolahan arang aktif;
 14. pabrik pengolahan getah pinus;
 15. pabrik pengolahan minyak kelapa;
 16. industri furnitur besar;
 17. industri pengolahan kasur busa;
 18. pengolahan beton;
 19. pengolahan aspal;
 20. mall/pasar raya/pusat perbelanjaan/pasar swalayan; dan
 21. usaha lainnya yang sejenis.
- c. kelompok 3, merupakan bentuk pengusahaan produk bukan Air termasuk untuk membantu proses produksi dengan penggunaan Air dalam jumlah sedang, meliputi:
1. hotel bintang 1 dan hotel bintang 2;
 2. kantor swasta;
 3. *night club/bar/cafe/restoran*;
 4. bengkel besar/*service station*/pencucian mobil;
 5. pergudangan;
 6. lapangan golf;
 7. karoseri;
 8. garmen;
 9. gudang pendingin;

10. pemotongan . . .

10. pemotongan ayam;
 11. tempat hiburan;
 12. lembaga pendidikan/bimbingan tes/kursus keterampilan; dan
 13. usaha lainnya yang sejenis.
- d. kelompok 4, merupakan bentuk pengusahaan produk bukan Air untuk membantu proses produksi dengan penggunaan Air dalam jumlah kecil, meliputi:
 1. hotel melati/motel/losmen/wisma/homestay/kost/mess;
 2. pencucian motor;
 3. penatu/laundry;
 4. bengkel kecil;
 5. panti pijat/salon/mandi uap;
 6. Percetakan;
 7. furniture/industri perkayuan/sanggar seni lukis/pengrajin;
 8. pasar tradisional; dan
 9. usaha lainnya yang sejenis.
 - e. kelompok 5, merupakan bentuk pengusahaan produk bukan Air untuk menunjang kebutuhan pokok, meliputi:
 1. usaha skala rumah tangga/UMKM;
 2. warung/rumah makan kecil/ toko/kios;
 3. instansi/ lembaga/ sarana prasarana pemerintah/TNI/POLRI;
 4. rumah sakit;
 5. poliklinik /praktik dokter/ laboratorium; dan
 6. usaha lainnya yang sejenis.
- (4) Kelompok pengguna Air Tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (3) berdasarkan tujuan dan besar penggunaan Air Tanah sebagai bahan pendukung, bantu proses, atau baku utama.
- (5) Kelompok pengguna Air Tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dapat disesuaikan oleh Gubernur berdasarkan kondisi daerah setempat dengan memperhatikan persentase penggunaan Air Tanah pada hasil industrinya.
- (6) Ketentuan mengenai kelompok pengguna Air Tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (3) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

2. **Lampiran I sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (6) diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur mengenai nilai perolehan air tanah.**

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Sulawesi Tengah.

Ditetapkan di Palu
pada tanggal 15 Juli 2022

GUBERNUR SULAWESI TENGAH,

ttd

RUSDY MASTURA

Diundangkan di Palu
pada tanggal 15 Juli 2022

Plt. SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
SULAWESI TENGAH,

ttd

RUDI DEWANTO

BERITA DAERAH PROVINSI SULAWESI TENGAH TAHUN 2022 NOMOR : 831
Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM,



LAMPIRAN I
PERATURAN GUBERNUR SULAWESI TENGAH
NOMOR 28 TAHUN 2022
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 66 TAHUN 2017
TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH

Nilai Harga Dasar Air Provinsi berdasar Kelompok Pengguna Air Tanah

No	Jenis Pajak	Biaya Pembuatan sumur (Rp)	Biaya Operasional (Rp)	Biaya Investasi (Rp)	Volume pengambilan air (m3)	Umur Produksi (hari)	Volume pengambilan air selama umur produksi (m3)	Harga Air Baku (Rp/m3)	Komponen Sumber Daya Alam	Komponen Peruntukan dan Pengelolaan	Faktor Nilai Air	Harga Dasar Air (Rp/m3)
a	b	d	e	f=d+e	g	h	i=g*h	j=f/i	k	l	m =60%k +40%l	n=j*m
I KELLOPOK I												
	- Air tanah kualitas baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	16	9	13.20	72,329
	Volume 51 - 500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	16	13.5	15.00	82,192
	Volume 501 - 1000 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	16	20.25	17.70	96,986
	Volume 1001 - 2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	16	30.38	21.75	119,189
	Volume >2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	16	45.56	27.82	152,460
	- Air tanah kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	9	9	9.00	49,315
	Volume 51 - 500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	9	13.5	10.80	59,178
	Volume 501 - 1000 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	9	20.25	13.50	73,973
	Volume 1001 - 2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	9	30.38	17.55	96,175
	Volume >2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	9	45.56	23.62	129,447
	- Air tanah kualitas tidak baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	4	9	6.00	32,877
	Volume 51 - 500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	4	13.5	7.80	42,740
	Volume 501 - 1000 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	4	20.25	10.50	57,534
	Volume 1001 - 2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	4	30.38	14.55	79,737
	Volume >2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	4	45.56	20.62	113,008
	- Air tanah kualitas tidak baik, tidak ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	1	9	4.20	23,014
	Volume 51 - 500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	1	13.5	6.00	32,877
	Volume 501 - 1000 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	1	20.25	8.70	47,671
	Volume 1001 - 2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	1	30.38	12.75	69,874
	Volume >2500 m3	400,000,000	300,000,000	700,000,000	70	1,825	127,750	5,479	1	45.56	18.82	103,145
II KELLOPOK II												
	- Air tanah kualitas baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	16	7	12.40	50,597
	Volume 51 - 500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	16	10.5	13.80	56,310
	Volume 501 - 1000 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	16	15.75	15.90	64,879
	Volume 1001 - 2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	16	23.63	19.05	77,741
	Volume >2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	16	35.44	23.78	97,017
	- Air tanah kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	9	7	8.20	33,460
	Volume 51 - 500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	9	10.5	9.60	39,172
	Volume 501 - 1000 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	9	15.75	11.70	47,741
	Volume 1001 - 2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	9	23.63	14.85	60,603
	Volume >2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	9	35.44	19.58	79,879
	- Air tanah kualitas tidak baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	4	7	5.20	21,218
	Volume 51 - 500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	4	10.5	6.60	26,931
	Volume 501 - 1000 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	4	15.75	8.70	35,500
	Volume 1001 - 2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	4	23.63	11.85	48,361
	Volume >2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	4	35.44	16.58	67,637
	- Air tanah kualitas tidak baik, tidak ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	1	7	3.40	13,874
	Volume 51 - 500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	1	10.5	4.80	19,586
	Volume 501 - 1000 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	1	15.75	6.90	28,155
	Volume 1001 - 2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	1	23.63	10.05	41,017
	Volume >2500 m3	200,000,000	150,000,000	350,000,000	47	1,825	85,775	4,080	1	35.44	14.78	60,293
III KELLOPOK III												
	- Air tanah kualitas baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	16	5	11.60	42,374
	Volume 51 - 500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	16	7.5	12.60	46,027
	Volume 501 - 1000 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	16	11.25	14.10	51,507
	Volume 1001 - 2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	16	16.88	16.35	59,733
	Volume >2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	16	25.31	19.72	72,051
	- Air tanah kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	9	5	7.40	27,032
	Volume 51 - 500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	9	7.5	8.40	30,685
	Volume 501 - 1000 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	9	11.25	9.90	36,164
	Volume 1001 - 2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	9	16.88	12.15	44,391
	Volume >2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	9	25.31	15.52	56,709
	- Air tanah kualitas tidak baik, ada sumber air alternatif											
	Volume 0 - 50 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	4	5	4.40	16,073
	Volume 51 - 500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	4	7.5	5.40	19,726
	Volume 501 - 1000 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	4	11.25	6.90	25,205
	Volume 1001 - 2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825	54,750	3,653	4	16.88	9.15	33,432
	Volume >2500 m3	100,000,000	100,000,000	200,000,000	30	1,825						

- Air tanah kualitas tidak baik, ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	4	3	3.60	8,966
Volume 51 - 500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	4	4.5	4.20	10,461
Volume 501 - 1000 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	4	6.75	5.10	12,702
Volume 1001 - 2500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	4	10.13	6.45	16,070
Volume >2500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	4	15.19	8.48	21,111
- Air tanah kualitas tidak baik, tidak ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	1	3	1.80	4,483
Volume 51 - 500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	1	4.5	2.40	5,978
Volume 501 - 1000 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	1	6.75	3.30	8,219
Volume 1001 - 2500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	1	10.13	4.65	11,587
Volume >2500 m3	50,000,000	50,000,000	100,000,000	22	1,825	40,150	2,491	1	15.19	6.68	16,628
V KELUPOK V											
- Air tanah kualitas baik, ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	16	1	10.00	19,178
Volume 51 - 500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	16	1.5	10.20	19,562
Volume 501 - 1000 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	16	2.25	10.50	20,137
Volume 1001 - 2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	16	3.38	10.95	21,004
Volume >2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	16	5.06	11.62	22,293
- Air tanah kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	9	1	5.80	11,123
Volume 51 - 500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	9	1.5	6.00	11,507
Volume 501 - 1000 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	9	2.25	6.30	12,082
Volume 1001 - 2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	9	3.38	6.75	12,949
Volume >2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	9	5.06	7.42	14,238
- Air tanah kualitas tidak baik, ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	4	1	2.80	5,370
Volume 51 - 500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	4	1.5	3.00	5,753
Volume 501 - 1000 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	4	2.25	3.30	6,329
Volume 1001 - 2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	4	3.38	3.75	7,196
Volume >2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	4	5.06	4.42	8,484
- Air tanah kualitas tidak baik, tidak ada sumber air alternatif											
Volume 0 - 50 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	1	1	1.00	1,918
Volume 51 - 500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	1	1.5	1.20	2,301
Volume 501 - 1000 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	1	2.25	1.50	2,877
Volume 1001 - 2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	1	3.38	1.95	3,744
Volume >2500 m3	25,000,000	10,000,000	35,000,000	10	1,825	18,250	1,918	1	5.06	2.62	5,032

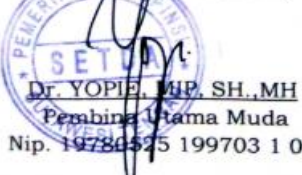
GUBERNUR SULAWESI TENGAH,

ttd

RUSDY MASTURA

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM,



Dr. YOPIE, M.P., SH., MH

Pembina Utama Muda

Nip. 19780525 199703 1 001