



WALIKOTA KENDARI

PERATURAN WALIKOTA KENDARI

NOMOR || TAHUN 2015

TENTANG

**NILAI PEROLEHAN AIR TANAH SEBAGAI DASAR PENGENAAN PAJAK
PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR BAWAH TANAH**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA KENDARI,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 40 Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 2 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Nilai Perolehan Air Tanah Sebagai Dasar Pengenaan Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan Air Bawah Tanah;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1995 tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Kendari (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 44, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3206);
2. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 1997 tentang Penagihan Pajak dengan Surat Paksa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3686) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2000 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 19 Tahun 1997 tentang Penagihan Pajak dengan Surat Paksa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 129, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3987);
3. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587);

6. Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 2 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah (Lembaran Daerah Kota Kendari Tahun 2011 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kota Kendari Nomor 3) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 2 Tahun 2011 tentang Pajak Daerah (Lembaran Daerah Kota Kendari Tahun 2014 Nomor 3);
7. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor: 1451 K/10/MEM/2000 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan Dibidang Pengelolaan Air Bawah Tanah.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN WALIKOTA KENDARI TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH SEBAGAI DASAR PENGENAAN PAJAK PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR BAWAH TANAH.**

BAB I KETENTUAN UMUM Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan :

1. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kota Kendari.
2. Walikota adalah Walikota Kendari.
3. Instansi adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) yang berwenang di bidang Perpajakan Daerah.
4. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu di Bidang Perpajakan Daerah sesuai dengan Peraturan Perundang-undangan Daerah yang berlaku.
5. Pajak Daerah yang selanjutnya disebut pajak, adalah kontribusi wajib kepada daerah yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa berdasarkan Undang-undang, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung dan digunakan untuk keperluan Daerah bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.
6. Badan adalah suatu bentuk badan usaha yang meliputi Perseroan Terbatas, Perseoran Komonditer, Persero, Badan Usaha Milik Negara atau Daerah dengan nama dan bentuk apapun, persekutuan, perkumpulan, firma, Kongsi, Koperasi, yayasan atau organisasi yang sejenis, lembaga dana pensiun, bentuk usaha tetap serta usaha lainnya.
7. Pajak Air Tanah adalah pajak atas pengambilan dan/atau pemanfaatan air tanah.
8. Air Tanah adalah air yang berada di perut bumi termasuk mata air yang muncul secara alamiah di atas permukaan tanah.
9. Nilai Perolehan Air yang selanjutnya disebut NPA adalah Nilai Air Tanah yang telah diambil dan dikenai pajak pemanfaatan air, besarnya sama dengan volume air yang diambil dikalikan dengan harga dasar air.
10. Volume adalah besarnya pengambilan air.
11. Harga Dasar Air (HDA) adalah harga Air Tanah per satuan volume yang dikenai pajak pemanfaatan air, besarnya sama dengan harga air baku dikalikan dengan faktor nilai air.
12. Harga Air Baku (HAB) adalah harga rata-rata Air Tanah per satuan volume di suatu daerah yang besarnya sama dengan nilai investasi untuk mendapatkan air tersebut dibagi dengan volume produksinya yang ditetapkan secara periodik.

13. Faktor Nilai Air (FNA) adalah suatu bobot nilai dari komponen sumber daya alam dan kompensasi pemulihan, peruntukkan dan pengelolaan, besarnya ditentukan berdasarkan subyek kelompok pengguna air serta volume pengambilannya.
14. Kompensasi pemulihan adalah biaya yang dipungut untuk upaya pemulihan atas kerusakan lingkungan yang telah maupun akan terjadi akibat pengambilan air tanah.
15. Kompensasi peruntukkan dan pengelolaan adalah biaya yang dipungut dengan subsidi silang pengambilan air tanah.
16. NPAT adalah Nilai perolehan Air Tanah.
17. Niaga adalah suatu usaha yang bergerak dalam kegiatan jual beli barang dan jasa, meliputi :
 - a. Niaga Kecil adalah usaha yang mempunyai investasi Rp. 0 sampai Rp.200.000.000,- (tidak termasuk tanah dan bangunan)
 - b. Niaga Besar adalah usaha yang mempunyai investasi di atas Rp.200.000.000,- (tidak termasuk tanah dan bangunan).
18. Industri adalah suatu proses perubahan bahan baku menjadi barang setengah jadi/barang jadi atau proses perubahan barang setengah jadi menjadi barang jadi yang memberikan nilai tambah, meliputi :
 - a. Industri Kecil adalah usaha yang mempunyai investasi Rp. 0 sampai Rp.200.000.000,- (tidak termasuk tanah dan bangunan)
 - b. Niaga Besar adalah usaha yang mempunyai investasi di atas Rp.200.000.000,- (tidak termasuk tanah dan bangunan).

BAB II

KOMPONEN NILAI PEROLEHAN AIR

Pasal 2

- (1) Dasar Pengenaan Pajak (DPP) Pajak Pengambilan air dan pemanfaatan air bawah tanah dan nilai perolehan air (NPA).
- (2) Besarnya NPA ditentukan oleh sebagian atau seluruh faktor sebagai berikut:
 - a. Jenis sumber air;
 - b. Lokasi sumber air;
 - c. Kualitas sumber air;
 - d. Volume air yang diambil;
 - e. Luas areal tempat pemakaian air;
 - f. Musim pengambilan air
 - g. Tingkat kerusakan lingkungan yang diakibatkan oleh pengambilan air dan/atau pemanfaatan air;
 - h. Tujuan pengambilan air.
- (3) NPA sebagaimana dimaksud pada ayat (2) mengandung dua komponen yaitu:
 - a. volume Air yang diambil; dan
 - b. Harga dasar air. (HDA)
- (4) Volume air yang diambil adalah besarnya volume air yang diambil dan dihitung dalam satuan kubik (m³).

- (5) Volume air yang diambil sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dibedakan berdasarkan progresif jumlah kubikasi air yang diambil dan/atau dimanfaatkan sebagai berikut:
- 0 m³ s.d 50 m³
 - 51 m³ s.d 500 m³
 - 501 m³ s.d 1000m³
 - 1001 m³ s.d 2.500m³; dan
 - > 2500m³

Pasal 3

- (1) Harga dasar air (HDA) sebagaimana dimaksud dalam pasal (2) ayat (3) huruf b, dihitung dalam satuan rupiah yang memuat komponen sebagai berikut :
- sumber daya alam
 - kompensasi pemulihan, pembentukan dan pengelolaan
- (2) komposisi komponen harga dasar air (HDA) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan sebagai berikut.

No	Komposisi Komponen HDA	Bobot
1	Sumber Daya alam	60 %
2	Kompensasi Pemulihan, Pembentukan dan Pengelolaan	40 %

Pasal 4

- (1) Besarnya harga air (HDA) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) ditentukan oleh :
- Harga Air Baku (HAB)
 - Faktor Nilai Air (Fn- Air)
- (2) Harga air baku sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, dihitung berdasarkan biaya eksploitasi atau investasi untuk mendapat air tanah dengan volume yang dihasilkan (diproduksi) dalam masa umur ekonomis.
- (3) Harga air baku sebagaimana dimaksud pada ayat (1) pada huruf a, ditetapkan sebagai berikut :

Kelompok Usaha Diameter lubang (Inchi)	Non Niaga		Niaga Kecil	
	PVC (Rp/m3)	GLP (Rp/m3)	PVC (Rp/m3)	GLP (Rp/m3)
1 - 3	305	605	605	1210
> 3 - 5	455	1210	910	2420
> 5 - 8	605	1815	1210	3630
> 8 - 12	755	2420	1515	4840
< 12	910	3025	1815	6050

Industri Kecil		Niaga Besar		Industri Besar	
PVC (Rp/m3)	GLP (Rp/m3)	PVC (Rp/m3)	GLP (Rp/m3)	PVC (Rp/m3)	GLP (Rp/m3)
910	1815	1210	2420	1515	3025
1360	3630	1815	3350	2285	6050
1815	5445	2420	7260	3025	9075
2285	7260	3025	9460	3780	12100
2750	9075	3630	12100	4540	15125

BAB III
KOMPONEN DAN BOBOT FAKTOR NILAI AIR (Fn- Air)

Pasal 5

- (1) Faktor Nilai air (Fn-Air) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf b, membuat komponen sebagai berikut :
 - a. Sumber daya alam (SDA) Air Bawah Tanah
 - b. Kompensasi Pemulihan Kerusakan Lingkungan akibat pengambilan dan/atau Pemanfaatan air bawah tanah.
 - c. Peruntukan dan Pengelolaan air Bawah Tanah.
- (2) Kriteria Komponen Sumber Daya Alam air bawah tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, ditentukan oleh faktor :
 - a. Jenis air bawah tanah ,yang terdiri dari :
 1. Air bawah tanah dangkal ;
 2. Air bawah tanah dalam ;
 3. Mata air.
 - b. Lokasi sumber air bawah tanah meliputi :
 1. ada sumber daya air bawah tanah seperti PDAM ;
 2. tidak ada sumber air bawah tanah alternatif.
 - c. Kualitas sumber air bawah tanah terdiri dari :
 1. kualitas baik.
 2. kualitas jelek.
- (3) Komponen Kompensasi pemulihan kerusakan lingkungan akibat pengambilan air bawah tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, dikenakan biaya kompensasi bagi semua jenis pengambilan air bawah tanah dan bagi semua tingkat dampak pengambilan air bawah tanah baik yang telah maupun belum menimbulkan kerusakan lingkungan yang meliputi :
 - a. Biaya pemulihan yang diperlukan akibat terjadinya penurunan muka air bawah tanah ;
 - b. Biaya pemulihan yang diperlukan akibat terjadinya salinisasi ;
 - c. Biaya pemulihan yang diperlukan akibat terjadinya penurunan muka tanah (land subsidence) ;
 - d. Biaya pemulihan yang diperlukan akibat terjadinya pemancaran air bawah tanah
- (4) Komponen peruntukan dan pengelolaan air bawah tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, dibedakan berdasarkan subjek penyampaian atau kelompok pemakai air bawah tanah, yang ditetapkan sebagai berikut :
 - a. Non niaga termasuk didalamnya ;
 1. Institut/Perguruan/lembaga khusus;
 2. Kantor Pengacara;
 3. Lembaga swasta Non komersial ;
 4. Rumah Tangga dan sumur Bor.
 - b. Niaga kecil termasuk didalamnya :
 1. Usaha kecil yang berada dalam rumah tangga
 2. Usaha Kecil /losmen
 3. Rumah makan /restoran kecil
 4. Rumah sakit swasta /Poliklinik laboratorium/Praktek Dokter
 5. Hotel melati/non bintang
 6. Perdagangan niaga kecil lainnya

- c. Industri Kecil termasuk didalamnya :
 - 1. Perikanan
 - 2. Peternakan
 - 3. Perdagangan Industri kecil lainnya
 - 4. Rusun sederhana.
- d. Niaga Besar termasuk didalamnya :
 - 1. Hotel Bintang 1,2, 3, 4 dan 5.
 - 2. Apartemen
 - 3. Steambath dan salon/spa
 - 4. Bank
 - 5. Nigh club/Bar/Cafe/Restoran besar
 - 6. Bengkel besar/Service Station
 - 7. Perusahaan Terbatas/BUMN/BUMD
 - 8. Real estate
 - 9. Pencucian Mobil
 - 10. Penjualan air tower dan Depot Air Minum
 - 11. Bilyar
 - 12. Wahana Bermain
 - 13. Rumah Bernyanyi
 - 14. Rumah Kos
- e. Industri Besar, termasuk didalamnya :
 - 1. Pabrik ;
 - 2. Pabrik makanan/minuman ;
 - 3. Gudang pendingin ;
 - 4. Pabrik tekstil ;
 - 5. Pabrik baja ; dan
 - 6. Industri lainnya.

- (5) Subjek Pemakai atau kelompok pemakai air bawah tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dikenakan biaya kompensasi peruntukkan pengelolaan air bawah tanah.
- (6) Biaya kompensasi peruntukkan dan pengelolaan air bawah tanah sebagai mana dimaksud pada ayat (5) dibedakan besarnya biaya kompensasi pada setiap subjek pemakaian atau kelompok pemakai air bawah tanah.
- (7) Biaya Kompensasi pemulihan kerusakan lingkungan akibat pengambilan air bawah tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dan biaya kompensasi peruntukkan dan pengelolaan air bawah tanah dan sebagaimana dimaksud pada ayat (5) dijadikan satu menjadi biaya Kompensasi pemulihan akibat pengambilan dan pemanfaatan air bawah tanah.

Pasal 6

- (1) Untuk menentukan besarnya faktor nilai air (Fn-Air) sebagaimana dimaksud dalam Pasal (5) ayat (1), dilakukan dengan cara memberikan bobot nilai tertentu pada masing masing komponennya.
- (2) Bobot Komponen sumber daya alam air bawah tanah yang terdiri dari jenis sumber air ,lokasi sumber air dan kualitas air sebagaimana dimaksud dalam Pasal (5) ayat (2) dibedakan berdasarkan kriteria ada atau tidak adanya sumber daya air alternatif atau jaringan PDAM.

- (3) Komponen Sumber daya alam air bawah tanah berbeda didalam jaringan PDAM diberi bobot yang lebih besar dibanding dengan komponen sumber daya air bawah tanah diluar jaringan PDAM.
- (4) Pemberian bobot lebih besar untuk komponen sumberdaya alam air bawah tanah yang berbeda dalam jaringan PDAM sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dimaksud agar obyek pemakaian atau kelompok air bawah tanah di manfaatkan sumber daya air alternatif atau jaringan PDAM.

- (5) Bobot komponen sumber daya air bawah tanah sebagaimana dimaksudpada ayat (2) sebagai berikut :

No	Kriteria	Peringkat	Bobot
1.	Air tanah kualitas baik, ada sumber air altenatif	3	9
2.	Air tanah kualitas baik, tidak ada sumber air altenatif	2	4
3.	Air tanah kualitas jelek	1	1

- (6) Bobot komponen biaya Konpensasi pemulihan akibat pengambilan dan pemanfaatan air bawah tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (7) ditetapkan berdasarkan subjek pemakaian atau kelompok pemakaian air bawah tanah dan volume air yang diambil dan/atau dimanfaatkan yang dihitung secara progresif,sebagai berikut :

No	Peruntukan	0-50 M3	>51-500 M3	>501-1000 M3	>1001-2500 M3	>2500 M3
1.	Non Niaga	1	1,1	1,2	1,3	1,4
2.	Niaga Kecil	2	2,2	2,4	2,6	2,8
3.	Industri Kecil	3	3,3	3,6	3,9	4,5
4.	Niaga Besar	4	4,4	4,8	5,2	5,6
5.	Industri Besar	5	5,5	6,0	6,5	7,0

Pasal 7

- (1) Besarnya Faktor Nilai Air (Fn-Air) diperoleh dari penjumlahan perkalian bobot kombonen yang berasal dari sumber daya alam Air dengan bobot komponen yang berasal dar biaya konpensasi pemulihan akibat pengambilan dan pemanfaatan air bawah tanah.
- (2) Besarnya Faktor Nilai (Fn-Air) Komponen sumberdaya alam air diperoleh dengan cara mengalikan bobot komposisi komponen HDA yang berasal dari sumber daya alam air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) dengan bobot komponen sumberdaya alam air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (5)
- (3) Besarnya faktor nilai Air (Fn-Air) Komponen Pemulihan pengambilan dan pemanfaatan air bawah tanah diperoleh dengan cara mengalikan bobot komponen pemulihan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) dengan bobot biaya konpensasi pemulihan akibat pengambilan dan pemanfaatan air bawah tanah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (6)
- (4) Hasil perhitungan Faktor nilai air (Fn-Air) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran I Peraturan Walikota ini.

BAB IV

PERHITUNGAN NILAI PEROLEHAN AIR DAN PAJAK PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR BAWAH TANAH

Pasal 8

- (1) Nilai Perolehan Air (NPA) sebagai dasar pengenaan pajak pengambilan dan/ atau pemanfaatan Air Bawah Tanah diperoleh dengan cara mengalikan Volume air yang diambil dan dimanfaatkan (m^3) dengan Harga Dasar Air (HDA)
- (2) Volume air yang diambil dan/atau dimanfaatkan adalah volume air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (4)
- (3) Harga Dasar Air (HDA) Diperoleh dengan mengalikan Faktor Nilai Air (Fn-Air) dengan harga Air Baku
- (4) Cara Menghitung nilai Perolehan Air. (NPA) sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dengan rumus sebagai berikut :

$NPA = \text{Volume} \times \text{Harga Dasar Air (HDA)}$

$\text{Harga Dasar Air (HDA)} = (\text{Faktor Nilai Air (Fn-Air)} \times \text{Harga Air Baku})$

$NPA = \text{Volume} \times \text{Faktor Nilai Air (Fn-Air)} \times \text{Harga Air Baku.}$

- (5) Nilai Perolehan Air (NPA) ditetapkan dalam bentuk tabel sebagaimana tercantum dalam lampiran II Peraturan Walikota ini .

Pasal 9

- (1) Besarnya Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan air Bawah tanah (Pajak PABT) dihitung berdasarkan perkalian antar tarif pajak dengan nilai perolehan air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ;
- (2) Cara Penghitung Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan Air Bawah Tanah dengan rumus sebagai berikut :

$\text{Pajak PABT} = \text{Tarif Pajak} \times \text{Nilai Perolehan Air (NPA)}$

BAB V

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 10

Terhadap Pajak Pengambilan dan pemanfaatan Air Bawah Tanah yang tertuang dalam masa pajak sebelum berlakunya Peraturan Walikota ini pajaknya dihitung berdasarkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1451 K/10/MEM/2000 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan di Bidang Pengelolaan Air Bawah Tanah.

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 11

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Kendari.

Ditetapkan di Kendari
pada tanggal 6 - 2 - 2015

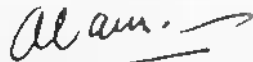
WALIKOTA KENDARI



H. ASRUN

Diundangkan di Kendari
pada tanggal 6 - 2 - 2015

SEKRETARIS DAERAH KOTA KENDARI



ALAMSYAH LOTUNANI

PARAF KOORDINASI		
NO.	KELOMPOK/UNIT KERJA	PARAF
1	Ass. Adm Umum	A
2	Kabispemda	A
3	Kabag Hukum	A
4		

BERITA DAERAH KOTA KENDARI TAHUN 2015 NOMOR

HASIL PERHITUNGAN FAKTOR NILAI AIR (Fn-Air)

No	Peruntukan	Kriteria Air Bawah Tanah	Volume	Komponen Faktor Nilai Air	Bobot Sumber Air Bawah Tanah	Bobot Harga Dasar Air	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7	8 (6 x 7)
1	Non Niaga	Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	1	0,4	0,4
					Jumlah Faktor Nilai Air		5,8
			51-500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	1,1	0,4	0,44
					Jumlah Faktor Nilai Air		5,84
			501-1000 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	1,2	0,4	0,48
					Jumlah Faktor Nilai Air		5,88
			1001-2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	1,3	0,4	0,52
					Jumlah Faktor Nilai Air		5,92
			>2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	1,4	0,4	0,56
					Jumlah Faktor Nilai Air		5,96
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	1	0,4	0,4
					Jumlah Faktor Nilai Air		2,8
			51-500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	1,1	0,4	0,44
					Jumlah Faktor Nilai Air		2,84
			501-1000 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	1,2	0,4	0,48
					Jumlah Faktor Nilai Air		2,88
			1001-2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	1,3	0,4	0,52
					Jumlah Faktor Nilai Air		2,92
			>2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	1,4	0,4	0,56
					Jumlah Faktor Nilai Air		2,96
		Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	1	0,4	0,4
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,0
			51-500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	1,1	0,4	0,44
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,04
			501-1000 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	1,2	0,4	0,48
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,08
			1001-2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	1,3	0,4	0,52
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,12
			>2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	1,4	0,4	0,56
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,16
2	Niaga Kecil	Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	2	0,4	0,8
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,2
			51-500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	2,2	0,4	0,88
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,28
			501-1000 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	2,4	0,4	0,96
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,36
			1001-2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	2,6	0,4	1,04
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,44
			>2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	2,8	0,4	1,12
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,52

1	2	3	4	5	6	7	8 (6 x 7)
3	Industri Kecil	Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	2	0,4	0,8
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,2
			51-500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	2,2	0,4	0,88
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,28
			501-1000 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	2,4	0,4	0,96
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,38
			1001-2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	2,6	0,4	1,04
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,44
			>2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	2,8	0,4	1,12
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,52
		Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	2	0,4	0,8
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,4
			51-500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	2,2	0,4	0,88
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,48
			501-1000 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	2,4	0,4	0,96
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,56
			1001-2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	2,6	0,4	1,04
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,64
			>2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	2,8	0,4	1,12
					Jumlah Faktor Nilai Air		1,72
		Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	8	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	3	0,4	1,2
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,6
			51-500 M3	Komponen SDA	8	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	3,3	0,4	1,32
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,72
			501-1000 M3	Komponen SDA	8	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	3,6	0,4	1,44
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,84
			1001-2500 M3	Komponen SDA	8	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	3,9	0,4	1,56
					Jumlah Faktor Nilai Air		6,96
			>2500 M3	Komponen SDA	8	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	4,5	0,4	1,8
					Jumlah Faktor Nilai Air		7,2
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	3	0,4	1,2
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,6
			51-500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	3,3	0,4	1,32
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,72
			501-1000 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	3,6	0,4	1,44
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,84
			1001-2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	3,9	0,4	1,56
					Jumlah Faktor Nilai Air		3,96
			>2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4
				Komponen Kompensasi	4,5	0,4	1,8
					Jumlah Faktor Nilai Air		4,2

1	2	3	4	5	6	7	8 (6 x 7)
4	Niaga Besar	Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 3	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,2 1,8
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 3,3	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,32 1,92
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 3,6	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,44 2,04
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 3,9	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,56 2,16
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 4,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,8 2,4
		Air bawah tanah, kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 1,6 7,0
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 4,4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 1,76 7,16
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 4,8	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 1,92 7,32
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 5,2	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,08 7,48
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 5,6	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,24 7,64
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 1,6 4,0
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 4,4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 1,76 4,16
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 4,8	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 1,92 4,32
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 5,2	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,08 4,48
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 5,6	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,24 4,64
		Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,6 2,2
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 4,4	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,76 2,36
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 4,8	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 1,92 2,52
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 5,2	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,08 2,68
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 5,6	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,24 2,84

1	2	3	4	5	6	7	8 (6 x 7)
5	Industri Besar	Air bawah tanah: kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2 7,4
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 5,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,2 7,8
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 6,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,4 7,8
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 6,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,6 8,0
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	9 7,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	5,4 2,8 8,2
		Air bawah tanah: kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2 4,4
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 5,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,2 4,6
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 6,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,4 4,8
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 6,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,6 5,0
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	4 7,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	2,4 2,8 5,2
		Air bawah tanah: kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2 2,6
			51-500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 5,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,2 2,8
			501-1000 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 6,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,4 3,0
			1001-2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 6,5	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,6 3,2
			>2500 M3	Komponen SDA Komponen Kompensasi	1 7,0	0,6 0,4 Jumlah Faktor Nilai Air	0,6 2,8 3,4

PARAF KOORDINASI		
NO.	INSTANSI/UNIT KERJA	PARAF
1	Ass. Adm. Umum	A
2	Kadis Penda	u
3	Kabag Hukum	f
4		

WALIKOTA KENDARI



H. ASRUN. 42

LAMPIRAN II PERATURAN WALIKOTA KENDARI TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH SEBAGAI DASAR PENGENAAN PAJAK
PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR BAWAH TANAH
NOMOR 11 TAHUN 2015
TANGGAL 6 - 2 -

NILAI PEROLEHAN AIR (NPA)

No	Peruntukan	Kriteria Air Bawah Tanah	Volume	Faktor Nilai Air	Pipa Diameter Lubang Inchi	Harga Air Baku		Jumlah	
						PVC (Rp/M3)	GLP (Rp/M3)	PVC (Rp/M3)	GLP (Rp/M3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
1	Non Niaga	Air bawah tanah kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	5,80	1-3	305	805	88 450,00	175 450,00
			450	5,84		305	805	801 540,00	1 589 940,00
			500	5,88		305	805	898 700,00	1 778 700,00
			1500	5,92		305	805	2 708 400,00	5 372 400,00
			500	5,98		305	805	908 900,00	1 802 900,00
			Nilai Perolehan Air					5 403 990,00	10 719 390,00
			50	5,80	3-5	455	1210	131 950,00	350 800,00
			450	5,84		455	1210	1 196 740,00	3 179 880,00
			500	5,88		455	1210	1 337 700,00	3 557 400,00
			1500	5,92		455	1210	4 040 400,00	10 744 800,00
			500	5,98		455	1210	1 355 900,00	3 605 800,00
			Nilai Perolehan Air					6 061 690,00	21 438 780,00
			50	5,80	5-8	805	1815	175 450,00	525 350,00
			450	5,84		805	1815	1 569 940,00	4 789 820,00
			500	5,88		805	1815	1 778 700,00	5 338 100,00
			1500	5,92		805	1815	5 372 400,00	16 117 200,00
			500	5,98		805	1815	1 802 900,00	5 408 700,00
			Nilai Perolehan Air					10 719 390,00	32 158 170,00
			50	5,80	8-12	755	2420	218 950,00	701 800,00
			450	5,84		755	2420	1 984 140,00	6 359 760,00
			500	5,88		755	2420	2 219 700,00	7 114 800,00
			1500	5,92		755	2420	8 704 400,00	21 489 800,00
			500	5,98		755	2420	2 249 900,00	7 211 800,00
			Nilai Perolehan Air					13 377 090,00	42 877 560,00
			50	5,80	12 ke atas	910	3025	263 900,00	877 250,00
			450	5,84		910	3025	2 391 480,00	7 949 700,00
			500	5,88		910	3025	2 675 400,00	8 863 500,00
			1500	5,92		910	3025	8 080 800,00	26 862 000,00
			500	5,98		910	3025	2 711 800,00	9 014 500,00
			Nilai Perolehan Air					16 123 380,00	53 696 950,00
		Air bawah tanah kualitas baik tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	2,80	1-3	305	805	42 700,00	84 700,00
			450	2,84		305	805	389 790,00	773 180,00
			500	2,88		305	805	439 200,00	871 200,00
			1500	2,92		305	805	1 335 900,00	2 849 900,00
			500	2,98		305	805	451 400,00	855 400,00
			Nilai Perolehan Air					2 650 990,00	5 274 390,00
			50	2,80	3-5	455	1210	83 700,00	189 400,00
			450	2,84		455	1210	581 490,00	1 546 380,00
			500	2,88		455	1210	655 200,00	1 742 400,00
			1500	2,92		455	1210	1 992 900,00	5 299 800,00
			500	2,98		455	1210	673 400,00	1 790 800,00
			Nilai Perolehan Air					3 868 690,00	10 548 780,00
			50	2,80	5-8	805	1815	84 700,00	254 100,00
			450	2,84		805	1815	773 180,00	2 319 570,00
			500	2,88		805	1815	871 200,00	2 613 800,00
			1500	2,92		805	1815	2 849 900,00	7 949 700,00
			500	2,98		805	1815	895 400,00	2 686 200,00
			Nilai Perolehan Air					5 274 390,00	15 823 170,00
			50	2,80	8-12	755	2420	105 700,00	338 800,00
			450	2,84		755	2420	984 590,00	3 092 760,00
			500	2,88		755	2420	1 087 200,00	3 484 800,00
			1500	2,92		755	2420	3 308 900,00	10 599 600,00
			500	2,98		755	2420	1 117 400,00	3 581 800,00
			Nilai Perolehan Air					6 592 090,00	21 097 560,00
			50	2,80	12 ke atas	910	3025	127 400,00	423 500,00
			450	2,84		910	3025	1 162 980,00	3 885 950,00
			500	2,88		910	3025	1 310 400,00	4 356 000,00
			1500	2,92		910	3025	3 985 800,00	13 249 500,00
			500	2,98		910	3025	1 346 800,00	4 477 000,00
			Nilai Perolehan Air					7 933 380,00	26 371 950,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
2	Niaga Kecil	Air bawah tanah... kualitas jelek	50	1,00	1-3	305	605	15 250,00	30 250,00
			450	1,04		305	605	142 740,00	283 140,00
			500	1,08		305	605	184 700,00	326 700,00
			1500	1,12		305	605	512 400,00	1 016 400,00
			500	1,18		305	605	176 900,00	350 900,00
					Nilai Perolehan Air			1 011 390,00	2 007 390,00
			50	1,00	3-5	455	1210	22 750,00	60 500,00
			450	1,04		455	1210	212 940,00	566 280,00
			500	1,08		455	1210	245 700,00	653 400,00
			1500	1,12		455	1210	784 400,00	2 032 800,00
			500	1,18		455	1210	263 900,00	701 800,00
					Nilai Perolehan Air			1 509 890,00	4 014 780,00
			50	1,00	5-8	605	1815	30 250,00	90 750,00
			450	1,04		605	1815	283 140,00	849 420,00
			500	1,08		605	1815	326 700,00	980 100,00
			1500	1,12		605	1815	1 016 400,00	3 049 200,00
			500	1,18		605	1815	350 900,00	1 052 700,00
					Nilai Perolehan Air			2 007 390,00	6 022 170,00
			50	1,00	8-12	755	2420	37 750,00	121 000,00
			450	1,04		755	2420	353 340,00	1 132 580,00
			500	1,08		755	2420	407 700,00	1 306 800,00
			1500	1,12		755	2420	1 266 400,00	4 065 600,00
			500	1,18		755	2420	437 600,00	1 403 600,00
					Nilai Perolehan Air			2 505 090,00	6 029 580,00
			50	1,00	12 ke atas	910	3025	45 500,00	151 250,00
			450	1,04		910	3025	425 660,00	1 415 700,00
			500	1,08		910	3025	491 400,00	1 633 500,00
			1500	1,12		910	3025	1 528 600,00	5 082 000,00
			500	1,18		910	3025	527 800,00	1 754 500,00
					Nilai Perolehan Air			3 019 380,00	10 036 850,00
		Air bawah tanah... kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	6,20	1-3	805	1210	187 560,00	375 100,00
			450	6,28		805	1210	1 706 730,00	3 419 480,00
			500	6,36		805	1210	1 923 900,00	3 847 800,00
			1500	6,44		805	1210	5 844 300,00	11 688 600,00
			500	6,52		805	1210	1 972 300,00	3 944 600,00
					Nilai Perolehan Air			11 637 780,00	23 275 560,00
			50	6,20	3-5	910	2420	282 100,00	750 200,00
			450	6,28		910	2420	2 571 660,00	8 636 920,00
			500	6,36		910	2420	2 893 800,00	7 895 600,00
			1500	6,44		910	2420	8 790 800,00	23 377 200,00
			500	6,52		910	2420	2 965 600,00	7 589 200,00
					Nilai Perolehan Air			17 504 760,00	46 851 120,00
			50	6,20	5-8	1210	3630	375 100,00	1 125 300,00
			450	6,28		1210	3630	3 419 460,00	10 258 380,00
			500	6,36		1210	3630	3 847 800,00	11 543 400,00
			1500	6,44		1210	3630	11 688 600,00	35 065 800,00
			500	6,52		1210	3630	3 944 600,00	11 633 600,00
					Nilai Perolehan Air			23 275 580,00	69 626 680,00
			50	6,20	8-12	1515	4840	480 650,00	1 800 400,00
			450	6,28		1515	4840	4 261 390,00	13 677 840,00
			500	6,36		1515	4840	4 817 700,00	15 391 200,00
			1500	6,44		1515	4840	14 634 900,00	46 754 400,00
			500	6,52		1515	4840	4 938 900,00	15 778 400,00
					Nilai Perolehan Air			29 142 640,00	83 102 240,00
			50	6,20	12 ke atas	1815	6050	562 650,00	1 675 500,00
			450	6,28		1815	6050	5 129 190,00	17 067 300,00
			500	6,36		1815	6050	5 771 700,00	19 236 000,00
			1500	6,44		1815	6050	17 532 900,00	58 443 000,00
			500	6,52		1815	6050	5 916 900,00	18 723 000,00
					Nilai Perolehan Air			34 913 340,00	116 377 800,00
		Air bawah tanah... kualitas baik tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	3,20	1-3	605	1210	96 800,00	193 600,00
			450	3,28		605	1210	892 980,00	1 785 960,00
			500	3,36		605	1210	1 016 400,00	2 032 800,00
			1500	3,44		605	1210	3 121 800,00	6 243 600,00
			500	3,52		605	1210	1 084 800,00	2 129 600,00
					Nilai Perolehan Air			6 192 780,00	12 385 560,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
3	Industri Kecil	Air bawah tanah, kualitas jelek	50	3,20	3-5	910	2420	145.800,00	387.200,00
			450	3,28		910	2420	1.343.180,00	3.571.920,00
			500	3,36		910	2420	1.528.800,00	4.065.800,00
			1500	3,44		910	2420	4.895.800,00	12.487.200,00
			500	3,52		910	2420	1.801.800,00	4.259.200,00
					Nilai Perolehan Air			9.314.760,00	24.771.120,00
			50	3,20	5-8	1210	3630	193.800,00	580.800,00
			450	3,28		1210	3630	1.785.800,00	5.357.880,00
			500	3,36		1210	3630	2.032.800,00	6.098.400,00
			1500	3,44		1210	3630	6.243.800,00	18.730.800,00
			500	3,52		1210	3630	2.129.800,00	6.388.800,00
					Nilai Perolehan Air			12.385.560,00	37.156.880,00
			50	3,20	8-12	1515	4840	242.400,00	774.400,00
			450	3,28		1515	4840	2.238.140,00	7.143.840,00
			500	3,36		1515	4840	2.545.200,00	8.131.200,00
			1500	3,44		1515	4840	7.817.400,00	24.974.400,00
			500	3,52		1515	4840	2.666.400,00	8.518.400,00
					Nilai Perolehan Air			15.507.540,00	49.542.240,00
			50	3,20	12 ke atas	1815	6050	290.400,00	908.000,00
			450	3,28		1815	6050	2.878.840,00	8.929.800,00
			500	3,36		1815	6050	3.049.200,00	10.164.000,00
			1500	3,44		1815	6050	9.385.400,00	31.218.000,00
			500	3,52		1815	6050	3.184.400,00	10.848.000,00
					Nilai Perolehan Air			18.978.340,00	61.927.600,00
			50	1,40	1-3	605	1210	42.350,00	84.700,00
			450	1,48		605	1210	402.930,00	805.860,00
			500	1,56		605	1210	471.900,00	943.800,00
			1500	1,64		605	1210	1.488.300,00	2.976.600,00
			500	1,72		605	1210	520.300,00	1.040.600,00
					Nilai Perolehan Air			2.925.780,00	5.851.560,00
			50	1,40	3-5	910	2420	63.700,00	189.400,00
			450	1,48		910	2420	608.080,00	1.811.720,00
			500	1,56		910	2420	709.800,00	1.667.600,00
			1500	1,64		910	2420	2.258.600,00	5.953.200,00
			500	1,72		910	2420	782.600,00	2.081.200,00
					Nilai Perolehan Air			4.400.760,00	11.703.120,00
			50	1,40	5-8	1210	3630	84.700,00	254.100,00
			450	1,48		1210	3630	805.860,00	2.417.580,00
			500	1,56		1210	3630	943.800,00	2.831.400,00
			1500	1,64		1210	3630	2.978.600,00	8.929.800,00
			500	1,72		1210	3630	1.040.600,00	3.121.800,00
					Nilai Perolehan Air			5.851.560,00	17.554.880,00
			50	1,40	8-12	1515	4840	108.050,00	338.800,00
			450	1,48		1515	4840	1.008.990,00	3.223.440,00
			500	1,56		1515	4840	1.181.700,00	5.775.200,00
			1500	1,64		1515	4840	3.726.900,00	11.906.400,00
			500	1,72		1515	4840	1.302.900,00	4.182.400,00
					Nilai Perolehan Air			7.326.540,00	23.406.240,00
			50	1,40	12 ke atas	1815	6050	127.050,00	423.500,00
			450	1,48		1815	6050	1.208.790,00	4.029.300,00
			500	1,56		1815	6050	1.415.700,00	4.719.000,00
			1500	1,64		1815	6050	4.484.900,00	14.683.000,00
			500	1,72		1815	6050	1.560.900,00	5.203.000,00
					Nilai Perolehan Air			8.777.340,00	28.257.800,00
		Air bawah tanah, kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	6,60	1-3	910	1815	300.300,00	598.950,00
			450	6,72		910	1815	2.751.840,00	5.488.500,00
			500	6,84		910	1815	3.112.200,00	6.207.300,00
			1500	6,96		910	1815	9.500.400,00	18.948.800,00
			500	7,20		910	1815	3.278.000,00	6.534.000,00
					Nilai Perolehan Air			18.940.740,00	37.777.410,00
			50	6,60	3-5	1380	3630	448.600,00	1.197.900,00
			450	6,72		1380	3630	4.112.540,00	10.977.120,00
			500	6,84		1380	3630	4.651.200,00	12.414.600,00
			1500	6,96		1380	3630	14.198.400,00	37.897.200,00
			500	7,20		1380	3630	4.898.000,00	13.068.000,00
					Nilai Perolehan Air			28.307.040,00	75.554.820,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
			50	6,80	5-8	1815	5445	588.950,00	1.798.850,00
			450	6,72		1815	5445	5.488.500,00	18.405.800,00
			500	6,84		1815	5445	8.207.300,00	18.821.900,00
			1500	6,96		1815	5445	18.948.800,00	58.845.800,00
			500	7,20		1815	5445	8.534.000,00	19.602.000,00
						Nilai Perolehan Air		37.777.410,00	113.332.230,00
			50	6,80	8-12	2285	7260	754.050,00	2.365.800,00
			450	6,72		2285	7260	8.909.840,00	21.964.240,00
			500	6,84		2285	7260	7.814.700,00	24.829.200,00
			1500	6,96		2285	7260	23.855.400,00	75.794.400,00
			500	7,20		2285	7260	8.229.000,00	26.136.000,00
						Nilai Perolehan Air		47.559.990,00	151.109.640,00
			50	6,90	12 ke atas	2750	9075	907.500,00	2.994.750,00
			450	6,72		2750	9075	8.318.000,00	27.442.800,00
			500	6,84		2750	9075	9.405.000,00	31.038.500,00
			1500	6,96		2750	9075	28.710.000,00	94.743.000,00
			500	7,20		2750	9075	9.800.000,00	32.670.000,00
						Nilai Perolehan Air		57.239.500,00	186.887.030,00
		Air bawah tanah, kualitas baik (tidak ada sumber air alternatif (PDAM))	50	3,80	1-3	910	1815	163.800,00	326.700,00
			450	3,72		910	1815	1.523.340,00	3.038.310,00
			500	3,84		910	1815	1.747.200,00	3.484.800,00
			1500	3,96		910	1815	5.406.400,00	10.781.100,00
			500	4,20		910	1815	1.811.000,00	3.611.500,00
						Nilai Perolehan Air		10.750.740,00	21.442.410,00
			50	3,80	3-5	1360	3630	244.800,00	653.400,00
			450	3,72		1360	3630	2.278.840,00	6.076.620,00
			500	3,84		1360	3630	2.611.200,00	6.989.800,00
			1500	3,96		1360	3630	8.078.400,00	21.562.200,00
			500	4,20		1360	3630	2.856.000,00	7.623.000,00
						Nilai Perolehan Air		18.067.640,00	42.894.620,00
			50	3,80	5-8	1815	5445	326.700,00	980.100,00
			450	3,72		1815	5445	3.038.310,00	9.114.930,00
			500	3,84		1815	5445	3.484.800,00	10.454.400,00
			1500	3,96		1815	5445	10.781.100,00	32.343.300,00
			500	4,20		1815	5445	3.811.500,00	11.434.500,00
						Nilai Perolehan Air		21.442.410,00	64.327.230,00
			50	3,80	8-12	2285	7260	411.300,00	1.306.600,00
			450	3,72		2285	7260	3.825.060,00	12.153.240,00
			500	3,84		2285	7260	4.387.200,00	13.939.200,00
			1500	3,96		2285	7260	13.572.900,00	43.124.400,00
			500	4,20		2285	7260	4.798.500,00	15.246.000,00
						Nilai Perolehan Air		28.894.980,00	85.789.640,00
			50	3,80	12 ke atas	2750	9075	495.000,00	1.633.500,00
			450	3,72		2750	9075	4.603.500,00	15.191.550,00
			500	3,84		2750	9075	5.280.000,00	17.424.000,00
			1500	3,96		2750	9075	16.335.000,00	53.905.500,00
			500	4,20		2750	9075	5.775.000,00	19.057.500,00
						Nilai Perolehan Air		32.488.500,00	107.212.050,00
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50	1,80	1-3	910	1815	81.600,00	163.350,00
			450	1,92		910	1815	768.240,00	1.568.160,00
			500	2,04		910	1815	928.200,00	1.851.300,00
			1500	2,16		910	1815	2.948.400,00	5.880.600,00
			500	2,40		910	1815	1.092.000,00	2.178.000,00
						Nilai Perolehan Air		5.836.740,00	11.641.410,00
			50	1,80	3-5	1360	3630	122.400,00	328.700,00
			450	1,92		1360	3630	1.175.040,00	3.138.320,00
			500	2,04		1360	3630	1.387.200,00	3.702.600,00
			1500	2,16		1360	3630	4.408.400,00	11.781.200,00
			500	2,40		1360	3630	1.832.000,00	4.358.000,00
						Nilai Perolehan Air		8.723.040,00	23.282.820,00
			50	1,80	5-8	1815	5445	163.350,00	490.050,00
			450	1,92		1815	5445	1.588.180,00	4.704.480,00
			500	2,04		1815	5445	1.851.300,00	5.553.800,00
			1500	2,16		1815	5445	5.880.600,00	17.641.800,00
			500	2,40		1815	5445	2.178.000,00	6.534.000,00
						Nilai Perolehan Air		11.641.410,00	34.924.230,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
4	Niaga Besar	Air bawah tanah, kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	1,80	8-12	2285	7280	205 690,00	653 400,00
			450	1,92		2285	7280	1 974 240,00	6 272 840,00
			500	2,04		2285	7280	2 330 700,00	7 405 200,00
			1500	2,16		2285	7280	7 403 400,00	23 522 400,00
			500	2,40		2285	7280	2 742 000,00	8 712 000,00
					Nilai Perolehan Air			14 855 880,00	48 585 840,00
			50	1,80	12 ke atas	2750	9075	247 500,00	816 750,00
			450	1,92		2750	9075	2 378 000,00	7 840 800,00
			500	2,04		2750	9075	2 805 000,00	9 256 500,00
			1500	2,16		2750	9075	8 910 000,00	29 403 000,00
			500	2,40		2750	9075	3 300 000,00	10 890 000,00
					Nilai Perolehan Air			17 838 500,00	59 207 050,00
		Air bawah tanah, kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	7,00	1-3	1210	2420	423 500,00	847 000,00
			450	7,16		1210	2420	3 898 520,00	7 797 240,00
			500	7,37		1210	2420	4 428 600,00	8 857 200,00
			1500	7,48		1210	2420	13 576 200,00	27 152 400,00
			500	7,64		1210	2420	4 622 200,00	9 244 400,00
					Nilai Perolehan Air			26 948 120,00	53 898 240,00
			50	7,00	3-5	1815	3350	635 250,00	1 172 500,00
			450	7,16		1815	3350	5 847 930,00	10 793 700,00
			500	7,32		1815	3350	6 642 900,00	12 281 000,00
			1500	7,48		1815	3350	20 364 300,00	37 587 000,00
			500	7,64		1815	3350	6 933 300,00	12 797 000,00
					Nilai Perolehan Air			40 423 880,00	74 611 200,00
			50	7,00	5-8	2420	7280	847 000,00	2 541 000,00
			450	7,16		2420	7280	7 797 240,00	23 391 720,00
			500	7,32		2420	7280	8 867 200,00	26 571 600,00
			1500	7,48		2420	7280	27 152 400,00	81 457 200,00
			500	7,64		2420	7280	9 244 400,00	27 733 200,00
					Nilai Perolehan Air			53 898 240,00	161 694 720,00
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	7,00	8-12	3025	9480	1 058 780,00	3 311 000,00
			450	7,16		3025	9480	9 746 550,00	30 460 120,00
			500	7,32		3025	9480	11 071 500,00	34 623 600,00
			1500	7,48		3025	9480	33 940 500,00	108 141 200,00
			500	7,64		3025	9480	11 555 500,00	36 137 200,00
					Nilai Perolehan Air			67 372 800,00	210 693 120,00
			50	7,00	12 ke atas	3630	12100	1 270 500,00	4 235 000,00
			450	7,16		3630	12100	11 695 680,00	38 986 200,00
			500	7,32		3630	12100	13 285 800,00	44 288 000,00
			1500	7,48		3630	12100	40 726 800,00	135 782 000,00
			500	7,64		3630	12100	13 866 600,00	48 222 000,00
					Nilai Perolehan Air			80 647 380,00	269 491 200,00
			50	4,00	1-3	1210	2420	242 000,00	484 000,00
			450	4,16		1210	2420	2 265 120,00	4 530 240,00
			500	4,32		1210	2420	2 613 600,00	5 227 200,00
			1500	4,48		1210	2420	8 131 200,00	16 262 400,00
			500	4,64		1210	2420	2 607 200,00	5 214 400,00
					Nilai Perolehan Air			16 058 120,00	32 118 240,00
			50	4,00	3-5	1815	3350	363 000,00	670 000,00
			450	4,16		1815	3350	3 367 680,00	6 271 200,00
			500	4,32		1815	3350	3 920 400,00	7 236 000,00
			1500	4,48		1815	3350	12 198 800,00	22 512 000,00
			500	4,64		1815	3350	4 210 800,00	7 772 000,00
					Nilai Perolehan Air			24 088 680,00	44 481 200,00
			50	4,00	5-8	2420	7280	484 000,00	1 452 000,00
			450	4,16		2420	7280	4 530 240,00	13 590 720,00
			500	4,32		2420	7280	5 227 200,00	15 681 600,00
			1500	4,48		2420	7280	16 262 400,00	48 787 200,00
			500	4,64		2420	7280	5 614 400,00	16 843 200,00
					Nilai Perolehan Air			32 118 240,00	96 354 720,00
			50	4,00	8-12	3025	9480	805 000,00	1 602 000,00
			450	4,16		3025	9480	5 662 600,00	17 708 120,00
			500	4,32		3025	9480	6 534 000,00	20 433 600,00
			1500	4,48		3025	9480	20 328 000,00	63 571 200,00
			500	4,64		3025	9480	7 016 000,00	21 947 200,00
					Nilai Perolehan Air			40 147 600,00	125 553 120,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
5	Industri Besar	Air bawah tanah, kualitas jelek	50	4,00	12 ke atas	3630	12100	726 000,00	2 420 000,00
			450	4,18		3630	12100	6 795 360,00	22 851 200,00
			500	4,32		3630	12100	7 840 800,00	26 136 000,00
			1500	4,46		3630	12100	24 393 600,00	81 312 000,00
			500	4,84		3630	12100	6 421 800,00	26 072 000,00
					Nilai Perolehan Air			49 177 360,00	160.591.200,00
			50	2,20	1-3	1210	2420	133 100,00	266 200,00
			450	2,36		1210	2420	1 285 020,00	2 570 040,00
			500	2,52		1210	2420	1 524 800,00	3 049 200,00
			1500	2,60		1210	2420	4 864 200,00	9 728 400,00
			500	2,84		1210	2420	1 718 200,00	3 436 400,00
					Nilai Perolehan Air			9 525 120,00	19.050.240,00
			50	2,20	3-5	1815	3350	199 850,00	366 500,00
			450	2,36		1815	3350	1 627 530,00	3 557 700,00
			500	2,52		1815	3350	2 286 800,00	4 221 000,00
			1500	2,66		1815	3350	7 286 300,00	13 487 000,00
			500	2,84		1815	3350	2 577 300,00	4 757 000,00
					Nilai Perolehan Air			14 267 880,00	26.371.200,00
			50	2,20	5-8	2420	7280	266 200,00	796 600,00
			450	2,36		2420	7280	2 570 040,00	7 710 120,00
			500	2,52		2420	7280	3 049 200,00	9 147 600,00
			1500	2,68		2420	7280	9 726 400,00	29 185 200,00
			500	2,84		2420	7280	3 436 400,00	10 309 200,00
					Nilai Perolehan Air			19.050 240,00	57 150 720,00
			50	2,20	8-12	3025	9480	332 750,00	1 040 600,00
			450	2,36		3025	9480	3 212 550,00	10 046 520,00
			500	2,52		3025	9480	3 811 500,00	11 919 600,00
			1500	2,60		3025	9480	12 180 500,00	36 029 200,00
			500	2,84		3025	9480	4 295 500,00	13 433 200,00
					Nilai Perolehan Air			23 812 800,00	74 469 120,00
			50	2,20	12 ke atas	3630	12100	399 300,00	1 331 000,00
			450	2,36		3630	12100	3 855 060,00	12 850 200,00
			500	2,52		3630	12100	4 573 800,00	15 248 000,00
			1500	2,68		3630	12100	14 592 500,00	46 842 000,00
			500	2,84		3630	12100	5 154 800,00	17 182 000,00
					Nilai Perolehan Air			26.575.360,00	95.251.200,00
		Air bawah tanah, kualitas baik ada sumber air alternatif (PDAM)	50	7,40	1-3	1515	3025	580 550,00	1 119 250,00
			450	7,60		1515	3025	5 181 300,00	10 345 500,00
			500	7,80		1515	3025	5 908 500,00	11 797 500,00
			1500	8,00		1515	3025	18 180 000,00	36 300 000,00
			500	8,20		1515	3025	6 211 500,00	12 402 500,00
					Nilai Perolehan Air			36.041.850,00	71.964.750,00
			50	7,40	3-5	2285	6050	845 450,00	2 236 500,00
			450	7,60		2285	6050	7 814 700,00	20 691 000,00
			500	7,80		2285	6050	8 911 500,00	23 596 000,00
			1500	8,00		2285	6050	27 420 000,00	72 800 000,00
			500	8,20		2285	6050	9 368 500,00	24 805 000,00
					Nilai Perolehan Air			54.360 150,00	143 828 500,00
			50	7,40	5-8	3025	9075	1 119 250,00	3 357 750,00
			450	7,60		3025	9075	10 345 500,00	31 036 500,00
			500	7,80		3025	9075	11 797 500,00	35 392 500,00
			1500	8,00		3025	9075	36 300 000,00	108 900 000,00
			500	8,20		3025	9075	12 402 500,00	37 207 500,00
					Nilai Perolehan Air			71 964 750,00	215 694 250,00
			50	7,40	8-12	3780	12100	1 398 600,00	4 477 000,00
			450	7,60		3780	12100	12 927 600,00	41 382 000,00
			500	7,80		3780	12100	14 742 000,00	47 190 000,00
			1500	8,00		3780	12100	45 386 000,00	145 200 000,00
			500	8,20		3780	12100	15 498 000,00	49 610 000,00
					Nilai Perolehan Air			89 926 200,00	287 858 000,00
			50	7,40	12 ke atas	4540	15125	1 879 800,00	5 698 250,00
			450	7,60		4540	15125	16 526 800,00	51 727 500,00
			500	7,80		4540	15125	17 708 000,00	58 967 500,00
			1500	8,00		4540	15125	54 480 000,00	181 500 000,00
			500	8,20		4540	15125	18 614 000,00	62 012 500,00
					Nilai Perolehan Air			108.006 600,00	359.823 750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50 450 500 1500 500	4.40 4.60 4.80 5.00 5.20	1-3	1515 1515 1515 1515 1515	3025 3025 3025 3025 3025	333 300,00 3 136 050,00 3 836 000,00 11 362 500,00 3 939 000,00	685 500,00 5 261 750,00 7 280 000,00 22 687 500,00 7 895 000,00
						Nilai Perolehan Air		22 406 850,00	44 739 750,00
			50 450 500 1500 500	4.40 4.60 4.80 5.00 5.20	3-5	2285 2285 2285 2285 2285	8050 8050 8050 8050 8050	502 700,00 4 728 950,00 5 484 000,00 17 137 500,00 5 941 000,00	1 331 000,00 12 523 500,00 14 520 000,00 45 375 000,00 15 730 000,00
						Nilai Perolehan Air		33 795 150,00	69 479 500,00
			50 450 500 1500 500	4.40 4.60 4.80 5.00 5.20	5-8	3025 3025 3025 3025 3025	9075 9075 9075 9075 9075	665 500,00 8 261 750,00 7 280 000,00 22 687 500,00 7 895 000,00	1 696 500,00 18 755 250,00 21 780 000,00 68 062 500,00 23 595 000,00
						Nilai Perolehan Air		44 739 750,00	134 219 250,00
			50 450 500 1500 500	4.40 4.60 4.80 5.00 5.20	8-12	3780 3780 3780 3780 3780	12100 12100 12100 12100 12100	631 600,00 7 624 600,00 9 072 000,00 28 350 000,00 8 628 000,00	2 862 000,00 25 047 000,00 28 040 000,00 90 750 000,00 31 480 000,00
						Nilai Perolehan Air		55 906 200,00	178 956 000,00
			50 450 500 1500 500	4.40 4.60 4.80 5.00 5.20	12 ke atas	4540 4540 4540 4540 4540	15125 15125 15125 15125 15125	996 800,00 9 397 800,00 10 896 000,00 34 050 000,00 11 804 000,00	3 327 500,00 31 308 750,00 36 300 000,00 113 437 500,00 39 325 000,00
						Nilai Perolehan Air		67 146 800,00	223 686 750,00
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50 450 500 1500 500	2.60 2.80 3.00 3.20 3.40	1-3	1515 1515 1515 1515 1515	3025 3025 3025 3025 3025	196 950,00 1 908 900,00 2 272 500,00 7 272 000,00 2 575 600,00	363 250,00 3 611 500,00 4 537 500,00 14 520 000,00 5 142 500,00
						Nilai Perolehan Air		14 225 850,00	26 404 750,00
			50 450 500 1500 500	2.60 2.80 3.00 3.20 3.40	3-5	2285 2285 2285 2285 2285	8050 8050 8050 8050 8050	297 050,00 2 879 100,00 3 427 500,00 10 968 000,00 3 864 500,00	786 500,00 7 623 000,00 9 075 000,00 28 040 000,00 10 255 000,00
						Nilai Perolehan Air		21 456 130,00	56 808 500,00
			50 450 500 1500 500	2.60 2.80 3.00 3.20 3.40	5-8	3025 3025 3025 3025 3025	9075 9075 9075 9075 9075	393 250,00 3 611 500,00 4 537 500,00 14 520 000,00 5 142 500,00	1 179 750,00 11 434 500,00 13 612 500,00 43 680 000,00 15 427 500,00
						Nilai Perolehan Air		28 404 750,00	85 214 250,00
			50 450 500 1500 500	2.60 2.80 3.00 3.20 3.40	8-12	3780 3780 3780 3780 3780	12100 12100 12100 12100 12100	491 400,00 4 762 800,00 5 670 000,00 18 144 000,00 8 426 000,00	1 573 000,00 15 246 000,00 18 150 000,00 58 080 000,00 20 570 000,00
						Nilai Perolehan Air		35 494 200,00	113 619 000,00
			50 450 500 1500 500	2.60 2.80 3.00 3.20 3.40	12 ke atas	4540 4540 4540 4540 4540	15125 15125 15125 15125 15125	590 200,00 5 720 400,00 5 810 000,00 21 792 000,00 7 718 000,00	1 966 250,00 19 057 500,00 22 667 500,00 72 600 000,00 25 712 500,00
						Nilai Perolehan Air		42 630 600,00	142 023 750,00

PARAF KOORDINASI		
NO.	INSTANSI/UNIT KERJA	PARAF
1	Ass. Adm. Umum	<i>[Signature]</i>
2	Kadispenda	<i>[Signature]</i>
3	Kabag Hukum	<i>[Signature]</i>
4		

WALIKOTA KENDARI

[Signature]

H. ASRUN.