



WALIKOTA KENDARI

PERATURAN WALIKOTA KENDARI

NOMOR 11 TAHUN 2011

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 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);

4. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
5. 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);
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).
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 Komanditer, 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 (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. Tingkatkerusakan 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:
 - a. 0 m³ s.d 50 m³
 - b. 51 m³ s.d 500 m³
 - c. 501 m³ s.d 1000m³
 - d. 1001 m³ s.d 2.500m³; dan
 - e. > 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 :

- a. sumber daya alam
- b. 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 :

- a. Harga Air Baku (HAB)
- b. 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 bawah 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	Non Niaga		Niaga Kecil		Industri Kecil		Niaga Besar		Industri Besar	
	PVC (Rp/m ³)	GLP (Rp/m ³)	PVC (Rp/m ³)	GLP (Rp/m ³)	PVC (Rp/m ³)	GLP (Rp/m ³)	PVC (Rp/m ³)	GLP (Rp/m ³)	PVC (Rp/m ³)	GLP (Rp/m ³)
Diameter lubang (Inchi)										
1 – 3	61	121	121	242	182	363	242	484	303	605
> 3 – 5	91	242	182	484	272	726	363	670	457	1210
> 5 – 8	121	363	242	726	363	1089	484	1452	605	1815
> 8 – 12	151	484	303	968	457	1452	605	1892	756	2420
< 12	182	605	363	1210	550	1815	726	2420	908	3025

BAB III

KOMPONEN DAN BOBOT FAKTOR NILAI AIR(Fn- Air)

Pasal 5

(1) Faktor Nilai air (Fn-Air) sebagaimana dimaksud pada 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. Peruntukkan 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 mewah 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. hotel Bintang 1, 2, 3.
 - 4. Perdagangan Industri kecil lainnya
 - 5. Rusun sederhana.

 - d. Niaga Besar termasuk didalamnya :
 - 1. Hotel Bintang 4 dan 5.
 - 2. Apartemen
 - 3. Steambath dan salon
 - 4. Bank
 - 5. Nigh club/Bar/Cafe/Resteurant besar
 - 6. Bengkel besar/Service Station
 - 7. Perusahaan Terbatas/BUMN/BUMD
 - 8. Real estate

 - 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 dimaksud pada ayat (2) sebagai berikut :

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

- (6). Bobot komponen biaya Kompensasi 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 komponen yang berasal dari sumber daya alam Air dengan bobot komponen yang berasal dari biaya kompensasi 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 kompensasi 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) sebagaimana tercantum dalam lampiran 1 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 :

$$\text{NPA} = \text{Volume} \times \text{Harga Dasar Air (HDA)}$$
$$\text{Harga Dasar Air (HDA)} = (\text{Faktor Nilai Air (Fn-Air)} \times \text{Harga Air Baku})$$
$$\text{NPA} = \text{Volume} \times \text{Faktor Nilai Air (Fn-Air)} \times \text{Harga Air Baku}.$$
- (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) Tarif Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan Air Bawah Tanah ditetapkan sesuai ketentuan sebagaimana diatur dalam Peraturan Daerah.
- (3) 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 20-5-2011



H. ASRUN

Diundangkan di Kendari
Pada tanggal 21-5-2011



SEKRETARIS DAERAH
KOTA KENDARI

H. AMARULLAH

BERITA DAERAH KOTA KENDARI TAHUN 2011 NOMOR 11

PARAF KOORDINASI	
Ass. Adm. Umum	As
Ka. DPPAD	As
Kabag. Hukum	Ys

LAMPIRAN I PERATURAN WALIKOTA KENDARI TENTANG NILAI PEROLEHAN AIR TANAH SEBAGAI DASAR PENGENAAN PAJAK
 PENGAMBILAN DAN PEMANFAATAN AIR BAWAH TANAH.
 NOMOR : 11 TAHUN 2011
 TANGGAL : 20-5-2011

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						3,36
			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	9	0,6	5,4				
		Komponen Kompensasi	3	0,4	1,2				
	Jumlah Faktor Nilai Air						6,6		
	51-500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4				
		Komponen Kompensasi	3,3	0,4	1,32				
	Jumlah Faktor Nilai Air						6,72		
	501-1000 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4				
		Komponen Kompensasi	3,6	0,4	1,44				
	Jumlah Faktor Nilai Air						6,84		
	1001-2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4				
		Komponen Kompensasi	3,9	0,4	1,56				
	Jumlah Faktor Nilai Air						6,96		
>2500 M3	Komponen SDA	9	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	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	3	0,4	1,2
			Jumlah Faktor Nilai Air			1,8	
			51-500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	3,3	0,4	1,32
			Jumlah Faktor Nilai Air			1,92	
			501-1000 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	3,6	0,4	1,44
			Jumlah Faktor Nilai Air			2,04	
			1001-2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6
				Komponen Kompensasi	3,9	0,4	1,56
			Jumlah Faktor Nilai Air			2,16	
		>2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6	
			Komponen Kompensasi	4,5	0,4	1,8	
		Jumlah Faktor Nilai Air			2,4		
		Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	4	0,4	1,6
			Jumlah Faktor Nilai Air			7,0	
			51-500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	4,4	0,4	1,76
			Jumlah Faktor Nilai Air			7,16	
			501-1000 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	4,8	0,4	1,92
			Jumlah Faktor Nilai Air			7,32	
			1001-2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4
				Komponen Kompensasi	5,2	0,4	2,08
			Jumlah Faktor Nilai Air			7,48	
		>2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4	
Komponen Kompensasi	5,6		0,4	2,24			
Jumlah Faktor Nilai Air			7,64				
Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
		Komponen Kompensasi	4	0,4	1,6		
	Jumlah Faktor Nilai Air			4,0			
	51-500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
		Komponen Kompensasi	4,4	0,4	1,76		
	Jumlah Faktor Nilai Air			4,16			
	501-1000 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
		Komponen Kompensasi	4,8	0,4	1,92		
	Jumlah Faktor Nilai Air			4,32			
	1001-2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
		Komponen Kompensasi	5,2	0,4	2,08		
	Jumlah Faktor Nilai Air			4,48			
>2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4			
	Komponen Kompensasi	5,6	0,4	2,24			
Jumlah Faktor Nilai Air			4,64				
Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6		
		Komponen Kompensasi	4	0,4	1,6		
	Jumlah Faktor Nilai Air			2,2			
	51-500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6		
		Komponen Kompensasi	4,4	0,4	1,76		
	Jumlah Faktor Nilai Air			2,36			
	501-1000 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6		
		Komponen Kompensasi	4,8	0,4	1,92		
	Jumlah Faktor Nilai Air			2,52			
	1001-2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6		
		Komponen Kompensasi	5,2	0,4	2,08		
	Jumlah Faktor Nilai Air			2,68			
>2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6			
	Komponen Kompensasi	5,6	0,4	2,24			
Jumlah Faktor Nilai Air			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	9	0,6	5,4		
				Komponen Kompensasi	5	0,4	2		
			Jumlah Faktor Nilai Air						7,4
			51-500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4		
				Komponen Kompensasi	5,5	0,4	2,2		
			Jumlah Faktor Nilai Air						7,6
			501-1000 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4		
				Komponen Kompensasi	6,0	0,4	2,4		
			Jumlah Faktor Nilai Air						7,8
			1001-2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4		
				Komponen Kompensasi	6,5	0,4	2,6		
			Jumlah Faktor Nilai Air						8,0
		>2500 M3	Komponen SDA	9	0,6	5,4			
			Komponen Kompensasi	7,0	0,4	2,8			
		Jumlah Faktor Nilai Air						8,2	
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	0-50 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
				Komponen Kompensasi	5	0,4	2		
			Jumlah Faktor Nilai Air						4,4
			51-500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
				Komponen Kompensasi	5,5	0,4	2,2		
			Jumlah Faktor Nilai Air						4,6
			501-1000 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4		
				Komponen Kompensasi	6,0	0,4	2,4		
			Jumlah Faktor Nilai Air						4,8
1001-2500 M3	Komponen SDA		4	0,6	2,4				
	Komponen Kompensasi		6,5	0,4	2,6				
Jumlah Faktor Nilai Air						5,0			
>2500 M3	Komponen SDA	4	0,6	2,4					
	Komponen Kompensasi	7,0	0,4	2,8					
Jumlah Faktor Nilai Air						5,2			
Air bawah tanah, kualitas jelek	0-50 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6				
		Komponen Kompensasi	5	0,4	2				
	Jumlah Faktor Nilai Air						2,6		
	51-500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6				
		Komponen Kompensasi	5,5	0,4	2,2				
	Jumlah Faktor Nilai Air						2,8		
	501-1000 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6				
		Komponen Kompensasi	6,0	0,4	2,4				
	Jumlah Faktor Nilai Air						3,0		
	1001-2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6				
		Komponen Kompensasi	6,5	0,4	2,6				
	Jumlah Faktor Nilai Air						3,2		
>2500 M3	Komponen SDA	1	0,6	0,6					
	Komponen Kompensasi	7,0	0,4	2,8					
Jumlah Faktor Nilai Air						3,4			



WALIKOTA KENDARI

H. ASRUN.

ASS. Adm. Umum	Az
Ka. DPPAD	M
Kabid. HUKUM	YK

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
			50	3,20	3-5	182	484	29.120,00	77.440,00
			450	3,28		182	484	268.632,00	714.384,00
			500	3,36		182	484	305.760,00	813.120,00
			1500	3,44		182	484	939.120,00	2.497.440,00
			500	3,52		182	484	320.320,00	851.840,00
						Nilai Perolehan Air		1.862.952,00	4.954.224,00
			50	3,20	5-8	242	726	38.720,00	116.160,00
			450	3,28		242	726	357.192,00	1.071.576,00
			500	3,36		242	726	406.560,00	1.219.680,00
			1500	3,44		242	726	1.248.720,00	3.746.160,00
			500	3,52		242	726	425.920,00	1.277.760,00
						Nilai Perolehan Air		2.477.112,00	7.431.336,00
			50	3,20	8-12	303	968	48.480,00	154.880,00
			450	3,28		303	968	447.228,00	1.428.768,00
			500	3,36		303	968	509.040,00	1.626.240,00
			1500	3,44		303	968	1.563.480,00	4.994.880,00
			500	3,52		303	968	533.280,00	1.703.680,00
						Nilai Perolehan Air		3.101.508,00	9.908.448,00
			50	3,20	12 ke atas	363	1210	58.080,00	193.600,00
			450	3,28		363	1210	535.788,00	1.785.960,00
			500	3,36		363	1210	609.840,00	2.032.800,00
			1500	3,44		363	1210	1.873.080,00	6.243.600,00
			500	3,52		363	1210	638.880,00	2.129.600,00
						Nilai Perolehan Air		3.715.668,00	12.385.560,00
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50	1,40	1-3	121	242	8.470,00	16.940,00
			450	1,48		121	242	80.586,00	161.172,00
			500	1,56		121	242	94.380,00	188.760,00
			1500	1,64		121	242	297.660,00	595.320,00
			500	1,72		121	242	104.060,00	208.120,00
						Nilai Perolehan Air		585.156,00	1.170.312,00
			50	1,40	3-5	182	484	12.740,00	33.880,00
			450	1,48		182	484	121.212,00	322.344,00
			500	1,56		182	484	141.960,00	377.520,00
			1500	1,64		182	484	447.720,00	1.190.640,00
			500	1,72		182	484	156.520,00	416.240,00
						Nilai Perolehan Air		880.152,00	2.340.624,00
			50	1,40	5-8	242	726	16.940,00	50.820,00
			450	1,48		242	726	161.172,00	483.516,00
			500	1,56		242	726	188.760,00	566.280,00
			1500	1,64		242	726	595.320,00	1.785.960,00
			500	1,72		242	726	208.120,00	624.360,00
						Nilai Perolehan Air		1.170.312,00	3.510.936,00
			50	1,40	8-12	303	968	21.210,00	67.760,00
			450	1,48		303	968	201.798,00	644.688,00
			500	1,56		303	968	236.340,00	755.040,00
			1500	1,64		303	968	745.380,00	2.381.280,00
			500	1,72		303	968	260.580,00	832.480,00
						Nilai Perolehan Air		1.465.308,00	4.681.248,00
			50	1,40	12 ke atas	363	1210	25.410,00	84.700,00
			450	1,48		363	1210	241.758,00	805.860,00
			500	1,56		363	1210	283.140,00	943.800,00
			1500	1,64		363	1210	892.980,00	2.976.600,00
			500	1,72		363	1210	312.180,00	1.040.600,00
						Nilai Perolehan Air		1.755.468,00	5.851.560,00
3	Industri Kecil	Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	50	6,60	1-3	182	363	60.060,00	119.790,00
			450	6,72		182	363	550.368,00	1.097.712,00
			500	6,84		182	363	622.440,00	1.241.460,00
			1500	6,96		182	363	1.900.080,00	3.789.720,00
			500	7,20		182	363	655.200,00	1.306.800,00
						Nilai Perolehan Air		3.788.148,00	7.555.482,00
			50	6,60	3-5	272	726	89.760,00	239.580,00
			450	6,72		272	726	822.528,00	2.195.424,00
			500	6,84		272	726	930.240,00	2.482.920,00
			1500	6,96		272	726	2.839.680,00	7.579.440,00
			500	7,20		272	726	979.200,00	2.613.600,00
						Nilai Perolehan Air		5.661.408,00	15.110.964,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
			50	6,60	5-8	363	1089	119.790,00	359.370,00
			450	6,72		363	1089	1.097.712,00	3.293.136,00
			500	6,84		363	1089	1.241.460,00	3.724.380,00
			1500	6,96		363	1089	3.789.720,00	11.369.160,00
			500	7,20		363	1089	1.306.800,00	3.920.400,00
						Nilai Perolehan Air		7.555.482,00	22.666.446,00
			50	6,60	8-12	457	1452	150.810,00	479.160,00
			450	6,72		457	1452	1.381.968,00	4.390.848,00
			500	6,84		457	1452	1.562.940,00	4.965.840,00
			1500	6,96		457	1452	4.771.080,00	15.158.880,00
			500	7,20		457	1452	1.645.200,00	5.227.200,00
						Nilai Perolehan Air		9.511.998,00	30.221.928,00
			50	6,60	12 ke atas	550	1815	181.500,00	598.950,00
			450	6,72		550	1815	1.663.200,00	5.488.560,00
			500	6,84		550	1815	1.881.000,00	6.207.300,00
			1500	6,96		550	1815	5.742.000,00	18.948.600,00
			500	7,20		550	1815	1.980.000,00	6.534.000,00
						Nilai Perolehan Air		11.447.700,00	37.777.410,00
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	3,60	1-3	182	363	32.760,00	65.340,00
			450	3,72		182	363	304.668,00	607.662,00
			500	3,84		182	363	349.440,00	696.960,00
			1500	3,96		182	363	1.081.080,00	2.156.220,00
			500	4,20		182	363	382.200,00	762.300,00
						Nilai Perolehan Air		2.150.148,00	4.288.482,00
			50	3,60	3-5	272	726	48.960,00	130.680,00
			450	3,72		272	726	455.328,00	1.215.324,00
			500	3,84		272	726	522.240,00	1.393.920,00
			1500	3,96		272	726	1.615.680,00	4.312.440,00
			500	4,20		272	726	571.200,00	1.524.600,00
						Nilai Perolehan Air		3.213.408,00	8.576.964,00
			50	3,60	5-8	363	1089	65.340,00	196.020,00
			450	3,72		363	1089	607.662,00	1.822.986,00
			500	3,84		363	1089	696.960,00	2.090.880,00
			1500	3,96		363	1089	2.156.220,00	6.468.660,00
			500	4,20		363	1089	762.300,00	2.286.900,00
						Nilai Perolehan Air		4.288.482,00	12.865.446,00
			50	3,60	8-12	457	1452	82.260,00	261.360,00
			450	3,72		457	1452	765.018,00	2.430.648,00
			500	3,84		457	1452	877.440,00	2.787.840,00
			1500	3,96		457	1452	2.714.580,00	8.624.880,00
			500	4,20		457	1452	959.700,00	3.049.200,00
						Nilai Perolehan Air		5.398.998,00	17.153.928,00
			50	3,60	12 ke atas	550	1815	99.000,00	326.700,00
			450	3,72		550	1815	920.700,00	3.038.310,00
			500	3,84		550	1815	1.056.000,00	3.484.800,00
			1500	3,96		550	1815	3.267.000,00	10.781.100,00
			500	4,20		550	1815	1.155.000,00	3.811.500,00
						Nilai Perolehan Air		6.497.700,00	21.442.410,00
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50	1,80	1-3	182	363	16.380,00	32.670,00
			450	1,92		182	363	157.248,00	313.632,00
			500	2,04		182	363	185.640,00	370.260,00
			1500	2,16		182	363	589.680,00	1.176.120,00
			500	2,40		182	363	218.400,00	435.600,00
						Nilai Perolehan Air		1.167.348,00	2.328.282,00
			50	1,80	3-5	272	726	24.480,00	65.340,00
			450	1,92		272	726	235.008,00	627.264,00
			500	2,04		272	726	277.440,00	740.520,00
			1500	2,16		272	726	881.280,00	2.352.240,00
			500	2,40		272	726	326.400,00	871.200,00
						Nilai Perolehan Air		1.744.608,00	4.656.564,00
			50	1,80	5-8	363	1089	32.670,00	98.010,00
			450	1,92		363	1089	313.632,00	940.896,00
			500	2,04		363	1089	370.260,00	1.110.780,00
			1500	2,16		363	1089	1.176.120,00	3.528.360,00
			500	2,40		363	1089	435.600,00	1.306.800,00
						Nilai Perolehan Air		2.328.282,00	6.984.846,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
			50	1,80	8-12	457	1452	41.130,00	130.680,00
			450	1,92		457	1452	394.848,00	1.254.528,00
			500	2,04		457	1452	466.140,00	1.481.040,00
			1500	2,16		457	1452	1.480.680,00	4.704.480,00
			500	2,40		457	1452	548.400,00	1.742.400,00
						Nilai Perolehan Air		2.931.198,00	9.313.128,00
			50	1,80	12 ke atas	550	1815	49.500,00	163.350,00
			450	1,92		550	1815	475.200,00	1.568.160,00
			500	2,04		550	1815	561.000,00	1.851.300,00
			1500	2,16		550	1815	1.782.000,00	5.880.600,00
			500	2,40		550	1815	660.000,00	2.178.000,00
						Nilai Perolehan Air		3.627.700,00	11.641.410,00
4	Nlaga Besar	Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	50	7,00	1-3	242	484	84.700,00	169.400,00
			450	7,16		242	484	779.724,00	1.559.448,00
			500	7,32		242	484	885.720,00	1.771.440,00
			1500	7,48		242	484	2.715.240,00	5.430.480,00
			500	7,64		242	484	924.440,00	1.848.880,00
						Nilai Perolehan Air		5.389.824,00	10.779.648,00
			50	7,00	3-5	363	670	127.050,00	234.500,00
			450	7,16		363	670	1.169.586,00	2.158.740,00
			500	7,32		363	670	1.328.580,00	2.452.200,00
			1500	7,48		363	670	4.072.860,00	7.517.400,00
			500	7,64		363	670	1.386.660,00	2.559.400,00
						Nilai Perolehan Air		8.084.736,00	14.922.240,00
			50	7,00	5-8	484	1452	169.400,00	508.200,00
			450	7,16		484	1452	1.559.448,00	4.678.344,00
			500	7,32		484	1452	1.771.440,00	5.314.320,00
			1500	7,48		484	1452	5.430.480,00	16.291.440,00
			500	7,64		484	1452	1.848.880,00	5.546.640,00
						Nilai Perolehan Air		10.779.648,00	32.338.944,00
			50	7,00	8-12	605	1892	211.750,00	662.200,00
			450	7,16		457	1452	1.472.454,00	4.678.344,00
			500	7,32		457	1452	1.672.620,00	5.314.320,00
			1500	7,48		457	1452	5.127.540,00	16.291.440,00
			500	7,64		457	1452	1.745.740,00	5.546.640,00
						Nilai Perolehan Air		10.230.104,00	32.492.944,00
			50	7,00	12 ke atas	726	2420	254.100,00	847.000,00
			450	7,16		550	1815	1.772.100,00	5.847.930,00
			500	7,32		550	1815	2.013.000,00	6.642.900,00
			1500	7,48		550	1815	6.171.000,00	20.364.300,00
			500	7,64		550	1815	2.101.000,00	6.933.300,00
						Nilai Perolehan Air		12.311.200,00	40.635.430,00
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	4,00	1-3	242	484	48.400,00	96.800,00
			450	4,16		242	484	453.024,00	906.048,00
			500	4,32		242	484	522.720,00	1.045.440,00
			1500	4,48		242	484	1.626.240,00	3.252.480,00
			500	4,64		242	484	561.440,00	1.122.880,00
						Nilai Perolehan Air		3.211.824,00	6.423.648,00
			50	4,00	3-5	363	670	72.800,00	134.000,00
			450	4,16		363	670	679.536,00	1.254.240,00
			500	4,32		363	670	784.080,00	1.447.200,00
			1500	4,48		363	670	2.439.360,00	4.502.400,00
			500	4,64		363	670	842.160,00	1.554.400,00
						Nilai Perolehan Air		4.817.736,00	8.892.240,00
			50	4,00	5-8	484	1452	96.800,00	290.400,00
			450	4,16		484	1452	906.048,00	2.718.144,00
			500	4,32		484	1452	1.045.440,00	3.136.320,00
			1500	4,48		484	1452	3.252.480,00	9.757.440,00
			500	4,64		484	1452	1.122.880,00	3.368.640,00
						Nilai Perolehan Air		6.423.648,00	19.270.944,00
			50	4,00	8-12	605	1892	121.000,00	378.400,00
			450	4,16		457	1452	855.504,00	2.718.144,00
			500	4,32		457	1452	987.120,00	3.136.320,00
			1500	4,48		457	1452	3.071.040,00	9.757.440,00
			500	4,64		457	1452	1.060.240,00	3.368.640,00
						Nilai Perolehan Air		6.094.904,00	19.358.944,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)
			50	4,00	12 ke atas	726	2420	145.200,00	484.000,00
			450	4,16		550	1815	1.029.600,00	3.397.680,00
			500	4,32		550	1815	1.188.000,00	3.920.400,00
			1500	4,48		550	1815	3.696.000,00	12.196.800,00
			500	4,64		550	1815	1.276.000,00	4.210.800,00
						Nilai Perolehan Air		7.334.800,00	24.209.680,00
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50	2,20	1-3	242	484	26.620,00	53.240,00
			450	2,36		242	484	257.004,00	514.008,00
			500	2,52		242	484	304.920,00	609.840,00
			1500	2,68		242	484	972.840,00	1.945.680,00
			500	2,84		242	484	343.640,00	687.280,00
						Nilai Perolehan Air		1.905.024,00	3.810.048,00
			50	2,20	3-5	363	670	39.930,00	73.700,00
			450	2,36		363	670	385.506,00	711.540,00
			500	2,52		363	670	457.380,00	844.200,00
			1500	2,68		363	670	1.459.260,00	2.693.400,00
			500	2,84		363	670	515.460,00	951.400,00
						Nilai Perolehan Air		2.857.536,00	5.274.240,00
			50	2,20	5-8	484	1452	53.240,00	159.720,00
			450	2,36		484	1452	514.008,00	1.542.024,00
			500	2,52		484	1452	609.840,00	1.829.520,00
			1500	2,68		484	1452	1.945.680,00	5.837.040,00
			500	2,84		484	1452	687.280,00	2.061.840,00
						Nilai Perolehan Air		3.810.048,00	11.430.144,00
			50	2,20	8-12	605	1892	66.550,00	208.120,00
			450	2,36		457	1452	485.334,00	1.542.024,00
			500	2,52		457	1452	575.820,00	1.829.520,00
			1500	2,68		457	1452	1.837.140,00	5.837.040,00
			500	2,84		457	1452	648.940,00	2.061.840,00
						Nilai Perolehan Air		3.613.784,00	11.478.544,00
			50	2,20	12 ke atas	726	2420	79.860,00	266.200,00
			450	2,36		550	1815	584.100,00	1.927.530,00
			500	2,52		550	1815	693.000,00	2.286.900,00
			1500	2,68		550	1815	2.211.000,00	7.296.300,00
			500	2,84		550	1815	781.000,00	2.577.300,00
						Nilai Perolehan Air		4.348.960,00	14.354.230,00
5	Industri Besar	Air bawah tanah, kualitas baik, ada sumber air alternatif (PDAM)	50	7,40	1-3	303	605	112.110,00	223.850,00
			450	7,60		303	605	1.036.260,00	2.069.100,00
			500	7,80		242	484	943.800,00	1.887.600,00
			1500	8,00		242	484	2.904.000,00	5.808.000,00
			500	8,20		242	484	992.200,00	1.984.400,00
						Nilai Perolehan Air		5.988.370,00	11.972.950,00
			50	7,40	3-5	457	1210	169.090,00	447.700,00
			450	7,60		457	1210	1.562.940,00	4.138.200,00
			500	7,80		457	1210	1.782.300,00	4.719.000,00
			1500	8,00		457	1210	5.484.000,00	14.520.000,00
			500	8,20		457	1210	1.873.700,00	4.961.000,00
						Nilai Perolehan Air		10.872.030,00	28.785.900,00
			50	7,40	5-8	605	1815	223.850,00	671.550,00
			450	7,60		605	1815	2.069.100,00	6.207.300,00
			500	7,80		605	1815	2.359.500,00	7.078.500,00
			1500	8,00		605	1815	7.260.000,00	21.780.000,00
			500	8,20		605	1815	2.480.500,00	7.441.500,00
						Nilai Perolehan Air		14.392.950,00	43.178.850,00
			50	7,40	8-12	756	2420	279.720,00	895.400,00
			450	7,60		756	2420	2.585.520,00	8.276.400,00
			500	7,80		457	1452	1.782.300,00	5.662.800,00
			1500	8,00		457	1452	5.484.000,00	17.424.000,00
			500	8,20		457	1452	1.873.700,00	5.953.200,00
						Nilai Perolehan Air		12.005.240,00	38.211.800,00
			50	7,40	12 ke atas	908	3025	335.960,00	1.119.250,00
			450	7,60		908	3025	3.105.360,00	10.345.500,00
			500	7,80		908	3025	3.541.200,00	11.797.500,00
			1500	8,00		908	3025	10.896.000,00	36.300.000,00
			500	8,20		908	3025	3.722.800,00	12.402.500,00
						Nilai Perolehan Air		21.601.320,00	71.964.750,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9 (4x5x7)	10 (4x5x8)	
		Air bawah tanah, kualitas baik, tidak ada sumber air alternatif (PDAM)	50	4,40	1-3	303	605	66.660,00	133.100,00	
			450	4,60		303	605	627.210,00	1.252.350,00	
			500	4,80		242	484	580.800,00	1.161.600,00	
			1500	5,00		242	484	1.815.000,00	3.630.000,00	
			500	5,20		242	484	629.200,00	1.258.400,00	
						Nilai Perolehan Air		3.718.870,00	7.435.450,00	
				50	4,40	3-5	457	1210	100.540,00	266.200,00
				450	4,60		457	1210	945.990,00	2.504.700,00
				500	4,80		457	1210	1.096.800,00	2.904.000,00
				1500	5,00		457	1210	3.427.500,00	9.075.000,00
				500	5,20		457	1210	1.188.200,00	3.146.000,00
						Nilai Perolehan Air		6.759.030,00	17.895.900,00	
				50	4,40	5-8	605	1815	133.100,00	399.300,00
				450	4,60		605	1815	1.252.350,00	3.757.050,00
				500	4,80		605	1815	1.452.000,00	4.356.000,00
			1500	5,00	605		1815	4.537.500,00	13.612.500,00	
			500	5,20	605		1815	1.573.000,00	4.719.000,00	
					Nilai Perolehan Air		8.947.950,00	26.843.850,00		
			50	4,40	8-12	756	2420	166.320,00	532.400,00	
			450	4,60		756	2420	1.564.920,00	5.009.400,00	
			500	4,80		457	1452	1.096.800,00	3.484.800,00	
			1500	5,00		457	1452	3.427.500,00	10.890.000,00	
			500	5,20		457	1452	1.188.200,00	3.775.200,00	
					Nilai Perolehan Air		7.443.740,00	23.691.800,00		
			50	4,40	12 ke atas	908	3025	199.760,00	665.500,00	
			450	4,60		908	3025	1.879.560,00	6.261.750,00	
			500	4,80		908	3025	2.179.200,00	7.260.000,00	
			1500	5,00		908	3025	6.810.000,00	22.687.500,00	
			500	5,20		908	3025	2.360.800,00	7.865.000,00	
					Nilai Perolehan Air		13.429.320,00	44.739.750,00		
		Air bawah tanah, kualitas jelek	50	2,60	1-3	303	605	39.390,00	78.650,00	
			450	2,80		303	605	381.780,00	762.300,00	
			500	3,00		242	484	363.000,00	726.000,00	
			1500	3,20		242	484	1.161.600,00	2.323.200,00	
			500	3,40		242	484	411.400,00	822.800,00	
						Nilai Perolehan Air		2.357.170,00	4.712.950,00	
				50	2,60	3-5	457	1210	59.410,00	157.300,00
				450	2,80		457	1210	575.820,00	1.524.600,00
				500	3,00		457	1210	685.500,00	1.815.000,00
				1500	3,20		457	1210	2.193.600,00	5.808.000,00
				500	3,40		457	1210	776.900,00	2.057.000,00
						Nilai Perolehan Air		4.291.230,00	11.361.900,00	
				50	2,60	5-8	605	1815	78.650,00	235.950,00
				450	2,80		605	1815	762.300,00	2.286.900,00
				500	3,00		605	1815	907.500,00	2.722.500,00
			1500	3,20	605		1815	2.904.000,00	8.712.000,00	
			500	3,40	605		1815	1.028.500,00	3.085.500,00	
					Nilai Perolehan Air		5.680.950,00	17.042.850,00		
			50	2,60	8-12	756	2420	98.280,00	314.600,00	
			450	2,80		756	2420	952.560,00	3.049.200,00	
			500	3,00		457	1452	685.500,00	2.178.000,00	
			1500	3,20		457	1452	2.193.600,00	6.969.600,00	
			500	3,40		457	1452	776.900,00	2.468.400,00	
					Nilai Perolehan Air		4.706.840,00	14.979.800,00		
			50	2,60	12 ke atas	908	3025	118.040,00	393.250,00	
			450	2,80		908	3025	1.144.080,00	3.811.500,00	
			500	3,00		908	3025	1.362.000,00	4.537.500,00	
			1500	3,20		908	3025	4.358.400,00	14.520.000,00	
			500	3,40		908	3025	1.543.600,00	5.142.500,00	
					Nilai Perolehan Air		8.526.120,00	28.404.750,00		

PESS. Adm. Umum
 Ka. DPPAD
 Kabag. Hukum



WALIKOTA KENDARI

ASRUM.