

# PROYEKSI KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR INDUSTRI DI KABUPATEN TANGERANG

*by* Puji Pratiknyo

---

**Submission date:** 07-May-2018 10:06AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 959926770

**File name:** ersediaan\_dan\_Kebutuhan\_Air\_Industri\_di\_Kabupaten\_Tangerang.pdf (1.3M)

**Word count:** 2796

**Character count:** 16195



## **PROYEKSI KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR INDUSTRI DI KABUPATEN TANGERANG**

4 Puji Pratiknyo  
Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta  
Jl. SWK 104 Condongcatur Yogyakarta 55285.  
e-mail : puji\_pratiknyoupn@yahoo.com

## Abstrak

Kabupaten Tangerang merupakan wilayah perkembangan Jakarta. Secara umum, Kabupaten Tangerang tumbuh sebagai daerah sentra industri. Proyeksi ketersediaan dan kebutuhan air untuk industri perlu diketahui demi pengeleolaan sumberdaya air dan kelanjutan kegiatan industri.

Ketersediaan air dapat diketahui berdasarkan perhitungan banyaknya air permukaan dan air tanah. Besarnya kebutuhan air dapat diketahui dengan cara mengalikan volume produksi dengan standar kebutuhan air pada masing-masing industri dan juga standar kebutuhan air tiap tenaga kerja.

Proyeksi ketersediaan airtanah dengan Metode CAT (Cekungan Airtanah) akan terjadi titik kritis dengan kebutuhan air industri pada tahun 2033, dimana ketersediaan airtanah sebesar 383,26 Juta m<sup>3</sup> sedangkan kebutuhan air industri sebesar 280,32 Juta m<sup>3</sup>; proyeksi ketersediaan airtanah dengan Metode Penampang (rata-rata) hasil perhitungan tahun 2013 hanya 7,56 Juta m<sup>3</sup> sedangkan kebutuhan air industri di tahun 2013 sebesar 115,53 Juta m<sup>3</sup>. Proyeksi ketersediaan air permukaan dan kebutuhan air industri, dapat dipastikan bahwa ketersediaan air permukaan sangat melimpah dimana pada tahun 2013 ketersediaan air permukaan sebesar 26.912,77 Juta m<sup>3</sup>, sedangkan kebutuhan air industri hanya 115,53 Juta m<sup>3</sup>.

*Kata Kunci: Proyeksi, ketersediaan, kebutuhan, air, air tanah, air permukaan.*

## PENDAHULUAN

Air merupakan sumber energi yang utama dibutuhkan untuk kelangsungan makhluk hidup yang ada di bumi. Dari berbagai sektor kehidupan, industri merupakan salah satu sektor yang dikembangkan oleh manusia dalam upaya kelangsungan hidupnya.

**16** Kabupaten Tangerang adalah salah satu kabupaten yang merupakan kota industri. Sebuah kabupaten di Provinsi Banten yang beribukota di Tigaraksa. Ketersediaan dan kebutuhan air dan proyeksi ke depannya perlu diketahui untuk mendukung kelangsungan industri di kabupaten ini.

## METODOLOGI

Analisis hidrogeologi adalah analisis yang digunakan untuk menghitung ketersediaan cadangan air tanah. Untuk membantu atau mempermudah pemecahan persoalan aliran air tanah, diperlukan adanya penyederhanaan yang berdasarkan atas anggapan dan persyaratan umum, yaitu : di dalam cekungan air tanah yang ada di wilayah tersebut, akuifer dianggap meluas tak terhingga pada arah bidang datar, terletak pada suatu dasar mendatar yang kedap air serta mempunyai ketebalan yang seragam; akuifer dianggap homogen dan isotropis.

Jumlah air tanah di suatu wilayah dapat ditentukan dengan cara/metode :

- #### 1). Peta CAT (Cekungan Airtanah).

Harga debit air tanah dapat ditentukan dengan cara membandingkan antara luas wilayah daerah penelitian dan luas cekungan air tanah dikalikan dengan besarnya debit air tanah di cekungan air tanah dimana wilayah penelitian berada.

Perhitungan besarnya debit air tanah, secara matematik dapat ditulis dengan rumus :

$$Q = L_1 / L_2 \times (Q_1 + Q_2) \dots \quad (1)$$

Dimana :

$Q$  = Debit air tanah di wilayah daerah penelitian

L1 = Luas wilayah daerah penelitian.

L2 = Luas wilayah cekungan air tanah dimana wilayah penelitian berada.



Q1 = Debit aliran air tanah akuifer bebas yang ada di wilayah cekungan air tanah.

Q<sub>2</sub> = Debit aliran airtanah akuifer tertekan

#### 2). Peta Hidrogeologi.

Cara/metode ini menggunakan Peta Hidrogeologi dan menerapkan Hukum Darcy. Debit aliran air tanah ditentukan dengan menggunakan Peta Hidrogeologi dan Rumus Darcy. Rumus Darcy adalah :

Dimana :

$Q = \text{Debit air tanah di wilayah daerah penelitian.}$

K = Konduktivitas hidrolik (kelulusan)

$K$  = Konduktivitas hidrolik (Kerarusan)  
 $j$  = Gradien hidrolik (Jandaian hidrolik)

A = Luas penampang hidrogeologi yang dibuat tegak lurus arah aliran air tanah.

Harga konduktifitas hidrolik diambil dari referensi. Karena harga konduktivitas hidrolik batuan umumnya berupa kisaran, sehingga diambil yang terkecil dan yang terbesar, maka debit air tanah yang dihasilkan akan ada 3 yaitu debit maksimal, minimal, dan rata-rata.

Harga gradien hidroliko didapatkan dengan cara membuat garis penampang yang melewati ketinggian muka airtanah. Dengan mengetahui beda tinggi muka airtanah ( $dh$ ) dan panjang garis penampang ( $dl$ ), maka dapat ditentukan harga gradien hidroliko ( $i$ ) =  $dh/dl$ .

Ketersediaan air permukaan dapat dihitung dengan menggunakan analisis hidrologi, yaitu dengan perhitungan debit ketersediaan dan perhitungan debit andalan dari Sungai yang mengalir.

Dalam melakukan analisis kebutuhan air industri, diperlukan suatu standar kebutuhan air pada masing-masing kelompok industri. Perhitungan kebutuhan air di Kabupaten Tangerang dilakukan

masing-masing kelompok industri. Untuk menentukan kebutuhan air di kabupaten Tanggerang dilakukan dengan dua pendekatan, yaitu : (1) untuk tujuh sektor industri dilakukan dengan mengalikan volume produksi dengan standar kebutuhan air pada masing-masing kelompok industri; dan (2) untuk kelompok industri lainnya, dengan menggunakan standar kebutuhan air oleh tiap tenaga kerja perhari.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

15

Secara geografis sebagian besar wilayah Kabupaten Tangerang merupakan dataran rendah dengan luas wilayah 959,60 km<sup>2</sup>. Kondisi potensi fisik dasar Kabupaten Tangerang diperlihatkan pada **Tabel 1**.



**Tabel 13** Potensi Fisik Dasar Kabupaten Tangerang (Sumber : Kab. Tangerang Dalam Angka 2013)

No	Potensi Fisik Dasar	Keterangan
1	Letak geografis	Di bagian timur Provinsi Banten
2	Luas wilayah	959,60 km <sup>2</sup>
3	Koordinat	106°20' – 106°43' bujur timur 6°00' – 6°20' lintang selatan
4	Batas-batas wilayah:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebelah utara</li> <li>• Sebelah timur</li> <li>• <b>Sebelah selatan</b></li> <li>• Sebelah Barat</li> </ul> <p>Laut Jawa <span style="color:red;">1</span>            Provinsi Jakarta dan Kota Tangerang            Bogor dan Kota Depok            Kabupaten Serang dan Lebak</p>
5	Wilayah Pemerintahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kecamatan</li> <li>• Kelurahan</li> <li>• Desa</li> </ul> 29 kecamatan <span style="color:pink;">2</span> kelurahan 246 desa
6	Kemiringan tanah	Rata-rata 0-3% menurun ke utara
7	Ketinggian wilayah	0-85 meter di atas permukaan laut (dpl)
8	Wilayah bagian utara	Daerah pesisir pantai sepanjang ± 50 km
9	Topografi relatif datar, tdd :	a. Dataran rendah <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketinggian</li> <li>• Meliputi kecamatan</li> </ul> b. Dataran tinggi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketinggian</li> </ul> Terletak di bagian utara <span style="color:green;">2</span> 25 m dpl Teluknaga, Mauk, Kemiri, Sukadiri, Kresek, Kronjo, Pakuhaji dan Sepatan Dari bagian tengah ke arah selatan Lebih dari 25 m dpl

Pembagian wilayah Kabupaten Tangerang beserta potensi produk unggulan yang dimiliki masing-masing wilayah diilustrasikan pada Gambar 1.



**Gambar 1:** Peta Potensi Produk Unggulan Kabupaten Tangerang  
**Sumber:** Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Tangerang



## 1. Volume Produksi Tujuh Sektor Industri Kab. Tangerang

11

Tujuh sektor industri di Kabupaten Tangerang mengalami peningkatan volume produksi dari tahun ke tahun. Dalam kurun waktu tahun 2008 hingga 2013, rata-rata pertumbuhan volume produksi mencapai 21,15 %. Pertumbuhan terbesar terjadi pada tahun 2010, sebesar 38,37 %; sedangkan pertumbuhan terkecil terjadi pada tahun 2013, sebesar 9,38 %. Volume produksi tujuh sektor industri di Kabupaten Tangerang, 2008-2013 dapat dilihat di **Tabel 2**.

## 2. Proyeksi Volume Produksi Tujuh Sektor Industri Kab. Tangerang

Berdasarkan data-data volume produksi pada masing-masing kelompok industri di Kabupaten Tangerang pada tahun-tahun sebelumnya, dibuat proyeksi volume produksinya untuk 10 tahun ke depan. Berdasarkan hasil perhitungan yang dilakukan, diperoleh proyeksi volume produksi tujuh sektor industri di Kabupaten Tangerang, lihat **Tabel 3**.

**Tabel 2:** Volume produksi tujuh sektor industri di Kabupaten Tangerang, 2008-2013

(Sumber : Diolah dari Data Statistik Industri, BPS, berbagai tahun)

SEKTOR	DESKRIPSI	Volume Produksi (Ton)					
		2008	2009	2010	2011	2012	2013
I	Industri Makanan dan Minuman	492.355	555.797	524.682	1.093.048	2.395.456	2.315.304
II	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi	580.091	618.970	713.014	732.633	809.153	862.308
III	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki	125.267	146.018	107.695	152.474	213.663	203.998
IV	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	153.098	181.915	98.372	201.891	253.470	243.965
V	Industri Bahan Kimia dan Barang Kimia	733.824	1.024.888	1.416.004	1.809.192	1.388.835	1.902.847
VI	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	834	1.259	2.413	1.573	1.637	2.120
VII	Industri Karet, Barang Karet dan Plastik	236.273	258.268	285.415	364.503	383.459	425.766
	<b>TOTAL 7 SEKTOR</b>	<b>2.321.742</b>	<b>2.787.115</b>	<b>3.147.595</b>	<b>4.355.314</b>	<b>5.445.674</b>	<b>5.956.307</b>
	<b>PERTUMBUHAN RATA-RATA</b>	-	20,04%	12,93%	38,37%	25,04%	9,38%

## 3. Ketersediaan Air Di Kabupaten Tangerang

### Ketersediaan Airtanah

Luas wilayah Kabupaten Tangerang berdasarkan Kabupaten Tangerang dalam Angka tahun 2012 sebesar 959,6 km<sup>2</sup>, atau sama dengan 959.600.000 m<sup>2</sup>. Wilayah Kabupaten Tangerang memiliki dua wilayah Cekungan Air Tanah yaitu CAT Serang-Tangerang dan CAT Jakarta (Gambar 2). Untuk luas wilayah Kabupaten Tangerang di masing-masing wilayah CAT tersebut antara lain : 900,98 km<sup>2</sup> untuk wilayah CAT Serang-Tangerang dan 58,62 km<sup>2</sup> untuk wilayah CAT Jakarta.

Berdasarkan Peta CAT Serang-Tangerang dengan luas 2.822 km<sup>2</sup> atau sama dengan 2.822.000.000 m<sup>2</sup> dengan harga Q1 (debit aliran airtanah akuifer bebas) = 1.075 juta m<sup>3</sup>/tahun dan Q2 (debit aliran airtanah akuifer tertekan) = 18 juta m<sup>3</sup>/tahun. Dengan menggunakan perhitungan cadangan airtanah, didapatkan harga debit aliran air tanah di Kabupaten Tangerang untuk CAT Serang-Tangerang sebesar 348,96 juta m<sup>3</sup>/tahun. Sedangkan untuk wilayah CAT Jakarta, memiliki luas 1.439 km<sup>2</sup> atau sama dengan 1.439.000.000 m<sup>2</sup> dengan harga Q1 (debit aliran air tanah akuifer bebas) = 802 juta m<sup>3</sup>/tahun dan Q2 (debit aliran airtanah akuifer tertekan) = 40 juta m<sup>3</sup>/tahun. Dengan menggunakan perhitungan cadangan airtanah, didapatkan harga debit aliran airtanah di Kabupaten Tangerang untuk CAT Jakarta sebesar 34,30 juta m<sup>3</sup>/tahun. Berdasarkan kedua perhitungan diatas, diketahui bahwa debit aliran airtanah di Kabupaten Tangerang sebesar 383,26 Juta m<sup>3</sup>/tahun (lihat **Tabel 4**).



Seminar Nasional Kebumian XI, Yogyakarta, 3 – 4 November 2016

Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

NO. ISBN 978-602-19765-3-1

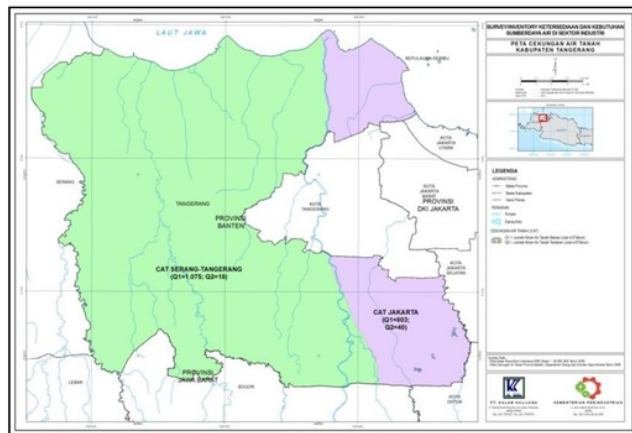
Tabel 4: Data Cekungan Air Tanah di Kabupaten Tangerang

Wilayah	Data CAT	Debit Air tanah
- Kab. Tangerang I - Luas 900,98 km <sup>2</sup>	- CAT Serang-Tangerang - Luas 2.822 km <sup>2</sup> - Q1 = 1.075 Juta m <sup>3</sup> /th - Q2 = 18 Juta m <sup>3</sup> /th	Q = 348,96 Juta m <sup>3</sup> /th
- Kab Tangerang II - Luas 58,62 km <sup>2</sup>	- CAT Jakarta - Luas 1.439 km <sup>2</sup> - Q1 = 802 Juta m <sup>3</sup> /th - Q2 = 40 Juta m <sup>3</sup> /th	Q = 34,30 Juta m <sup>3</sup> /th
- Kab Tangerang		<b>Q = 383,26 Juta m<sup>3</sup>/th</b>

Dari hasil perhitungan berdasarkan Peta Hidrogeologi (Gambar 3), di Kabupaten Tangerang didapatkan harga debit airtanah rata-rata,  $Q = 7.557.627 \text{ m}^3/\text{tahun}$ .

#### Ketersediaan Air Permukaan

Ketersediaan air permukaan Kabupaten Tangerang dapat dihitung dengan menggunakan analisis hidrologi, yaitu dengan perhitungan debit ketersediaan dan perhitungan debit andalan dari Sungai yang mengalir, yaitu Sungai Cisadane. Berdasarkan hasil pengukuran debit di Sungai Cisadane, diperoleh data tertulis ada **Tabel 5**.

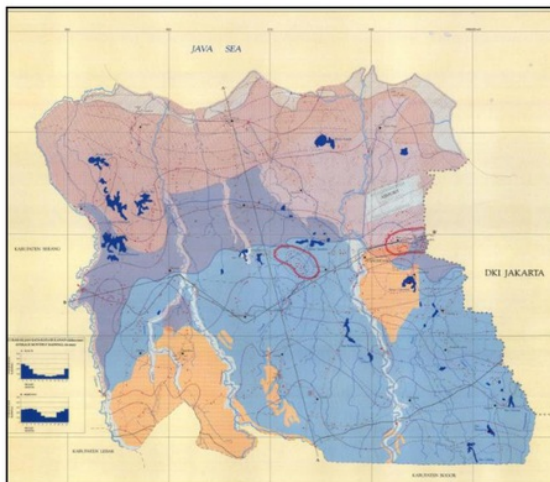


Gambar 2: Cekungan Air Tanah Wilayah Kab. Tangerang  
Sumber: Badan Geologi, Dept ESDM

**Tabel 3:** Proyeksi Volume Produksi Tujuh Sektor Industri 2014-2023 (Ton)

(Sumber: Data BPS diolah )

KBU	DESKRIPSI	PROYEKSI VOLUME PRODUKSI (TON)									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>I</b>	<b>INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN</b>	<b>2.749.649</b>	<b>3.183.995</b>	<b>3.618.340</b>	<b>4.052.686</b>	<b>4.487.031</b>	<b>4.921.376</b>	<b>5.355.722</b>	<b>5.790.067</b>	<b>6.224.413</b>	<b>6.658.758</b>
101	Industri Pengelahan dan Pengawetan Daging	10.129	10.817	11.506	12.95	12.883	13.572	14.261	14.949	15.638	16.327
102	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Iota Air	4.658	5.300	5.942	6.384	7.226	7.867	8.509	9.151	9.793	10.455
103	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah-Buahan dan Sayuran	140.124	167.475	194.827	222.778	249.259	276.881	304.252	331.583	358.955	386.285
104	Industri Minyak Makanan dan Lemak Nabati dan Fenoli	43.082	44.900	46.217	48.335	50.352	52.170	53.987	55.805	57.623	59.440
105	Industri Pengolahan Susu, Produk dari Susu dan Es Krim	97	101	105	109	112	116	120	124	128	132
106	Industri Pengolahan Padi-Padian Tepung dan Pati	5.251	5.287	5.324	5.361	5.398	5.435	5.472	5.509	5.546	5.582
107	Industri Makaroni, Jamu dan Rempah	1.889.808	2.244.093	2.598.378	2.952.663	3.306.947	3.661.232	4.015.517	4.369.801	4.724.086	5.078.371
108	Industri Makaroni dan Rempah	659.240	688.713	734.186	781.559	829.132	876.605	924.079	971.552	1.019.025	1.066.498
110	Industri Minuman	17.261	19.308	21.356	23.403	25.450	27.498	29.545	31.593	33.640	35.687
<b>II</b>	<b>INDUSTRI TEKSTIL DAN PAKAIAN/JADI</b>	<b>919.487</b>	<b>976.666</b>	<b>1.033.844</b>	<b>1.091.023</b>	<b>1.148.202</b>	<b>1.205.380</b>	<b>1.262.559</b>	<b>1.319.738</b>	<b>1.376.916</b>	<b>1.434.095</b>
131	Industri Penitilan, Perenaman dan Penyelesaian Akhir Tekstil	182.520	197.915	213.310	228.706	244.101	259.496	274.892	290.287	305.682	321.078
139	Industri Tekstil Lainnya	280.094	309.186	338.179	367.371	396.464	425.555	454.549	483.742	512.834	541.927
141	Industri Pakaian Jadi dan Perlengkapannya, Selukan Pakaiannya, Jadi dari Kulit Berbulu	441.725	453.234	464.742	476.251	487.759	499.268	510.777	522.285	533.794	545.303
143	Industri Pakaian Jadi Rajutan dan Sulaman/Bordir	15.148	16.331	17.513	18.695	19.877	21.059	22.242	23.424	24.606	25.788
<b>III</b>	<b>INDUSTRI KULIT, BARANG DARI KULIT DAN ALAS KAKI</b>	<b>222.322</b>	<b>240.647</b>	<b>258.972</b>	<b>277.297</b>	<b>295.621</b>	<b>313.946</b>	<b>332.271</b>	<b>350.595</b>	<b>368.920</b>	<b>387.245</b>
151	Industri Kulit dan Barang dari Kulit, termasuk Kulit Buatan	5.884	6.097	6.310	6.523	6.736	6.949	7.162	7.375	7.588	7.801
152	Industri Alas Kaki	216.458	234.550	252.651	270.773	288.885	306.997	325.108	343.220	361.332	379.444
<b>IV</b>	<b>INDUSTRI KERTAS DAN BARANG DARI KERTAS</b>	<b>256.037</b>	<b>288.108</b>	<b>310.180</b>	<b>332.252</b>	<b>354.324</b>	<b>376.396</b>	<b>398.468</b>	<b>420.539</b>	<b>442.611</b>	<b>464.683</b>
170	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	256.037	288.108	310.180	332.252	354.324	376.396	398.468	420.539	442.611	464.683
<b>V</b>	<b>INDUSTRI BAHAN KIMIA DAN BARANG DARI BAHAN KIMIA</b>	<b>2.112.280</b>	<b>2.321.712</b>	<b>2.531.145</b>	<b>2.740.578</b>	<b>2.950.011</b>	<b>3.159.444</b>	<b>3.368.876</b>	<b>3.578.309</b>	<b>3.787.742</b>	<b>3.997.175</b>
201	Industri Bahan Kimia	1.376.561	1.503.220	1.629.380	1.756.540	1.883.200	2.009.859	2.135.519	2.263.179	2.389.839	2.516.498
202	Industri Barang Kimia Lainnya	233.284	254.320	275.356	296.392	317.428	338.464	359.500	380.537	401.573	422.609
203	Industri Serat Buatan	502.495	564.172	625.919	687.645	749.383	811.120	872.857	934.594	996.381	1.058.067
<b>VI</b>	<b>INDUSTRI FARMASI, PRODUK OBAT KIMIA DAN OBAT TRADISIONAL</b>	<b>2.312</b>	<b>2.504</b>	<b>2.696</b>	<b>2.888</b>	<b>3.080</b>	<b>3.272</b>	<b>3.465</b>	<b>3.657</b>	<b>3.849</b>	<b>4.041</b>
210	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	2.312	2.504	2.696	2.888	3.080	3.272	3.465	3.657	3.849	4.041
<b>VII</b>	<b>INDUSTRI KARET, BARANG KARET DAN PLASTIK</b>	<b>465.827</b>	<b>505.887</b>	<b>545.948</b>	<b>586.009</b>	<b>626.070</b>	<b>666.131</b>	<b>706.191</b>	<b>746.252</b>	<b>786.313</b>	<b>826.374</b>
221	Industri Karet dan Barang dari Karet	133.648	154.470	205.292	216.114	226.336	237.558	248.579	259.401	270.233	281.045
222	Industri Barang dari Plastik	283.179	311.418	340.555	369.395	399.134	428.373	457.512	486.851	516.090	545.329
<b>TOTAL</b>		<b>6.731.913</b>	<b>7.519.520</b>	<b>8.301.126</b>	<b>9.082.732</b>	<b>9.864.339</b>	<b>10.645.945</b>	<b>11.427.551</b>	<b>12.209.158</b>	<b>12.990.764</b>	<b>13.772.371</b>



Gambar 3: Peta Hidrogeologi Kab. Tangerang (skala 1 : 100.000)

Sumber: Direktorat Sumberdaya Air PU dan Iwaco, 1991

Tabel 5: Data Hasil Pengukuran Debit di Sungai Cisadane ( $m^3/dt$ )

Tahun	Tertinggi	Terendah	Rata-rata
1994	133,00	0,28	38,70
1995	212,50	7,81	53,70
1996	172,03	11,14	60,00
1997	90,00	0,33	42,20
1998	569,00	12,60	61,50
1999	125,00	4,37	72,03
2000	113,18	14,34	59,29
2001	349,59	11,72	44,17
2004	343,06	6,03	68,02
2005	385,23	51,72	110,60
2008	302,99	2,55	99,71

Sumber: Puslitbang Air-Bandung

#### Perhitungan Debit Andalan

Perhitungan debit andalan merupakan hasil analisis dengan perhitungan curah hujan. Dalam kajian ini ada dua wilayah kajian yaitu wilayah Cikupa dan Curug. Pemilihan wilayah tersebut dikarenakan di wilayah tersebut memiliki kepadatan industri dibandingkan di wilayah lain di Kabupaten Tangerang.

Dari perhitungan debit andalan di dua lokasi kajian tersebut diatas, dapat diketahui bahwa ketersediaan air permukaan Kota Tangerang berdasarkan debit andalan sebesar 330,438 Juta  $m^3/th$ .

#### Proyeksi Ketersediaan Air Permukaan

Untuk menghitung proyeksi debit air permukaan digunakan perhitungan curah hujan dari 3 pos stasiun terdekat. Untuk Kabupaten Tangerang perhitungan curah hujan dilakukan di stasiun Ranca Bungur, Pasar Baru dan Cengkareng. Dari data curah hujan yang diperoleh terakhir disempurnakan sehingga data curah hujan yang akan diolah seperti pada **Tabel 6**.



Seminar Nasional Kebumian XI, Yogyakarta, 3 – 4 November 2016

Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

NO. ISBN 978-602-19765-3-1

Tabel 6. Data Curah Hujan (mm).

Tahun	Ranca Bungur	Pasar Baru	Cengkareng
1996	2904	971	1887
1997	1581	528	1027
1998	10977	4464	1546
1999	9610	3949	1434
2000	2169	725	1409
2001	2095	700	1361
2002	3003	1003	1951
2003	2082	1121	982
2004	1171	1478	1449
2005	1676	1599	1215
2006	4207	944	898
2007	1339	447	870
2008	1937	1386	1108
2009	1781	1852	642
2010	1725	1966	1357
2011	1582	529	1028
2012	1745	583	1134
Jumlah	<b>51584</b>	<b>24245</b>	<b>21298</b>
Rata-rata	<b>3034</b>	<b>1426</b>	<b>1253</b>

Berdasarkan perhitungan debit rencana periode ulang di peroleh ketersediaan air Kabupaten Tangerang untuk 5 tahun kedepan sebesar 35,21 Miliar m<sup>3</sup>/tahun, sedangkan untuk 10 tahun dan 25 tahun kedepan sebesar 46,73 Miliar m<sup>3</sup>/tahun dan 57,34 Miliar m<sup>3</sup>/tahun. Untuk 50 tahun kedepan debit rencana periode ulang sebesar 75,01 Miliar m<sup>3</sup>/tahun. Untuk lebih jelas dapat melihat tabel 7.

Tabel 7: Ketersediaan Air Permukaan Untuk Proyeksi 5, 10, 25 dan 50 Tahunan

DAS	Luas DAS (km <sup>2</sup> )	Beda Tinggi Kontur (km)	Panjang DAS (km)	Kemiringan DAS	Debit Rencana Periode Ulang (Juta m <sup>3</sup> /th)				
					14	5 tahun	10 tahun	25 tahun	50 tahun
Cikupa	168,18	0,01	16,7	0,12		17.631	23.395	28.709	37.555
Curug	175,32	0,086	16,28	0,10		17.582	23.330	28.629	37.451
<b>Kab Tangerang</b>						<b>35.213</b>	<b>46.726</b>	<b>57.338</b>	<b>75.007</b>

#### 4. Kebutuhan Air Sektor Industri Kabupaten Tangerang

Hasil perhitungan kebutuhan air untuk industri di Kabupaten Tangerang pada periode tahun 2008 hingga tahun 2013, dapat dilihat pada tabel 8.

[10]

#### 5. Proyeksi Kebutuhan Air Sektor Industri Di Kab. Tangerang

Proyeksi kebutuhan atau kebutuhan air untuk sektor industri di Kabupaten Tangerang, mengacu pada data historis produksi pada beberapa tahun ke belakang. Dari hasil perhitungan, diketahui proyeksi kebutuhan air untuk tahun 2014 hingga 2023 dapat dilihat pada Tabel 9 dan Gambar 4.



Seminar Nasional Kebumian XI, Yogyakarta, 3 – 4 November 2016

Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

NO. ISBN 978-602-19765-3-1

Tabel 8: Perhitungan kebutuhan air untuk industri di Tangerang

KBLI	DESKRIPSI	KEBUTUHAN AIR (m³)				
		2008	2009	2010	2011	2012
I	INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN	1.734.572	1.821.439	1.477.068	6.250.693	29.200.148
101	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging	58.167	61.553	83.999	114.885	67.568
102	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air	11.381	11.017	17.326	34.812	32.288
103	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah-Buahan dan Sayuran	21.717	10.202	4.749	21.613	619.434
104	Industri Minyak Makan dan Lemak Nabati dan Hewani	37.546	39.706	41.867	44.120	45.956
105	Industri Pengolahan Susu, Produk dari Susu dan Es Krim	377	396	415	436	458
106	Industri Penggilingan Padi-Padian Tepung dan Pati	177	177	179	182	183
107	Industri Makanan Lainnya	1.527.679	1.617.608	1.215.902	5.921.176	28.279.680
108	Industri Makanan Hewani	35.246	42.451	40.876	69.743	47.633
110	Industri Minuman	41.457	38.504	71.932	43.906	107.129
II	INDUSTRI TEKSTIL DAN PAKAIAN JADI	27.774.612	30.170.869	35.741.366	36.102.762	41.292.242
131	Industri Pemintalan, Penenunan dan Penyelesaian Akhir Tekstil	8.291.231	9.543.535	11.659.008	11.284.785	14.451.308
139	Industri Tekstil Lainnya	5.337.194	5.758.386	9.470.641	9.447.340	10.733.117
141	Industri Pakaian Jadi dan Perlengkapannya, bukan Pakaian Jadi dari Kulit Berbulu	14.086.532	14.827.929	14.546.776	15.274.269	16.038.145
143	Industri Pakaian Jadi Rajutan dan Sulaman/Bordir	59.654	41.119	64.940	96.368	69.671
III	INDUSTRI KULIT, BARANG DARI KULIT DAN ALAS KAKI	3.043.994	3.527.670	2.717.585	3.691.813	5.132.003
151	Industri Kulit dan Barang dari Kulit, termasuk Kulit Buatan	215.988	214.127	369.624	238.557	258.660
152	Industri Alas Kaki	2.828.006	3.313.543	2.347.961	3.453.256	4.873.343
IV	INDUSTRI KERTAS DAN BARANG DARI KERTAS	4.286.817	5.093.688	2.754.448	5.653.027	7.097.250
170	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	4.286.817	5.093.688	2.754.448	5.653.027	7.097.250
V	INDUSTRI BAHAN KIMIA DAN BARANG DARI BAHAN KIMIA	7.098.842	9.471.003	12.610.000	16.208.246	13.223.446
201	Industri Bahan Kimia	3.841.741	5.582.120	9.513.048	9.409.842	7.087.000
202	Industri Barang Kimia Lainnya	2.128.586	2.109.254	2.041.781	2.705.840	3.606.375
203	Industri Serat Buatan	1.128.515	1.779.629	1.055.171	4.092.564	2.530.071
VI	INDUSTRI FARMASI, PRODUK OBAT KIMIA DAN OBAT TRADISIONAL	21.743	32.837	62.906	41.026	42.694
210	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	21.743	32.837	62.906	41.026	42.694
VII	INDUSTRI KARET, BARANG KARET DAN PLASTIK	10.895.527	10.712.985	12.117.844	12.718.216	14.807.236
221	Industri Karet dan Barang dari Karet	10.646.193	10.403.841	11.783.945	12.215.235	14.317.734
222	Industri Barang dari Plastik	252.334	309.144	333.898	502.981	489.503
VIII	INDUSTRI LAINNYA (SELAIN 7 SEKTOR)	1.090.728	1.090.728	1.090.728	1.090.728	1.090.728
	TOTAL	54.859.106	60.830.590	67.481.217	80.665.784	110.795.020
						115.529.178



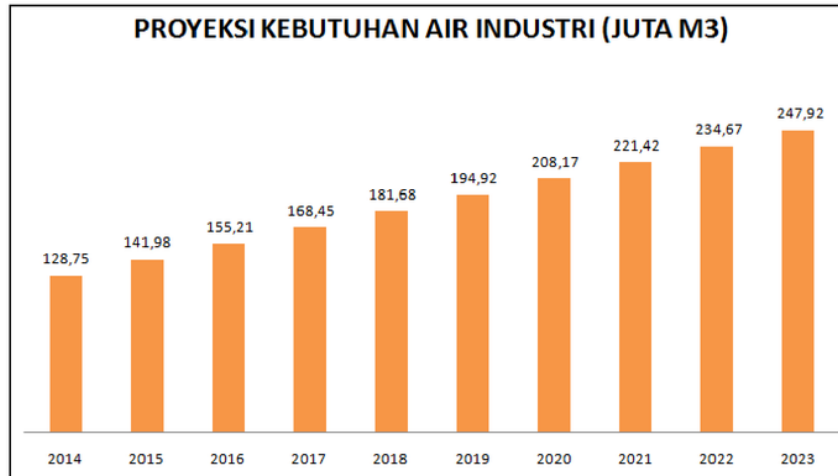
Seminar Nasional Kebumian XI, Yogyakarta, 3 – 4 November 2016

Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

NO. ISBN 978-602-19765-3-1

**Tabel 9:** Proyeksi Kebutuhan Air Industri Kab Tangerang 2014-2023 (m<sup>3</sup>)

KBI	DESKRIPSI	PROYEKSI KEBUTUHAN AIR [m <sup>3</sup> ]									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>I INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN</b>											
101	Industri Pengolahan dan Pengawetan Aikan dan Biotia Air	31.80.946	31.776.987	43.713.038	48.689.068	55.585.109	61.321.150	67.457.190	73.399.231	79.325.271	85.265.312
102	Industri Pengolahan dan Pengawetan Bahan-Bahan dan Seburhan	106.068	113.301	110.515	127.728	134.941	142.155	149.368	156.581	163.795	171.008
103	Industri Pengolahan dan Pengawetan Bahan-Bahan dan Seburhan	618.280	54.170	60.730	67.291	73.882	80.413	88.974	93.535	100.986	106.657
104	Industri Minyak Makanan dan Lemak Nabati dan Ikanan	50.333	52.456	54.580	56.703	58.827	60.950	63.074	1.121.702	1.142.387	1.163.071
105	Industri Pengolahan Susu, Produk dan Sabutan Es Krim	493	518	538	558	579	599	619	63.197	67.211	69.444
106	Industri Pengolahan Padi-Padian Tepung dan Paki	185	186	187	189	190	191	192	1.94	1.95	1.96
107	Industri Makahan Lainnya	30.835.637	36.616.194	42.396.951	48.177.708	53.958.465	59.739.222	65.519.979	71.300.735	77.084.493	82.862.150
108	Industri Makahan Hewan	57.416	72.423	77.430	82.446	87.443	92.450	97.456	102.463	107.470	112.476
110	Industri Minuman	115.284	128.958	142.633	156.307	169.982	183.656	197.331	211.005	224.880	233.354
<b>II INDUSTRI TEXTIL DAN PAKAIAN JAHI</b>											
131	Industri Penitilan, Penerusan dan Pengelolaan Kuir/Tekstil	16.670.535	18.076.676	19.482.816	20.888.957	22.295.097	23.701.238	25.107.378	26.513.518	27.918.659	29.325.799
133	Industri Tekstil Lainnya	13.941.656	15.369.736	16.837.616	18.265.856	19.733.976	21.182.055	22.530.135	24.073.215	25.526.255	26.974.275
141	Industri Pakaian dan Pernakarnanya, Bahan Pakaian, Adi dari Kuit/Berdu	15.684.557	17.129.513	17.564.470	17.998.416	18.434.383	18.868.340	19.304.266	19.389.253	20.174.209	20.609.166
143	Industri Pakaian Jadi, Rajutan dan Sulaman/Bordir	96.463	103.992	111.520	119.048	124.105	134.161	149.161	156.889	167.218	178.218
<b>III INDUSTRI KULIT, BARANG DARI KULIT DAN ALAT KAKI</b>											
151	Industri Kulit dan Barang dari Kulit, termasuk Kulit Buatan	303.301	314.279	315.257	336.234	347.212	358.189	368.167	380.144	391.122	402.100
152	Industri Tas dan Kali	5.055.377	5.478.415	5.901.454	6.324.493	6.747.531	7.170.570	7.593.569	8.016.647	8.539.665	8.962.725
<b>IV INDUSTRI KERTAS DAN BARANG DARI KERTAS</b>											
170	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	7.449.128	8.067.148	8.685.169	9.303.189	9.921.209	10.539.230	11.157.250	11.775.271	12.398.291	13.013.311
<b>V INDUSTRI BAHAN KIMIA DAN BARANG DARI BAHAN KIMIA</b>											
201	Industri Bahan Kimia	19.316.889	21.215.534	23.114.179	24.012.825	24.911.470	26.810.115	28.018.761	30.108.761	32.407.406	34.506.051
202	Industri Bahan Kimia Lainnya	11.214.047	12.245.871	13.277.695	14.309.519	15.341.343	16.373.167	17.404.991	18.436.015	19.465.639	20.500.458
203	Industri Bahan Kimia Lainnya	3.939.233	4.294.449	4.649.666	5.004.882	5.360.098	5.715.315	6.070.531	6.425.748	6.788.964	7.135.181
<b>VI INDUSTRI FARMASI, PRODUK OBAT KIMIA DAN OBAT TRADISIONAL</b>											
210	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	60.278	65.187	70.296	75.306	80.315	85.324	90.333	95.342	100.351	105.361
<b>VII INDUSTRI KARTU, BARANG KARET DAN PLASTIK</b>											
221	Industri Kartu dan Barang dari Karet	15.525.180	16.450.628	17.386.075	18.281.523	19.196.971	20.112.418	21.027.866	21.943.313	22.858.761	23.774.098
222	Industri Barang dari Plastik	644.384	711.659	778.476	845.294	912.111	987.528	1.045.746	1.119.563	1.179.381	1.245.598
<b>VIII INDUSTRI LAINNYA SELAIN 7 SEKTOR</b>											
<b>TOTAL</b>		128.754.416	141.982.381	152.213.210	163.447.887	17.392.341	181.684.044	194.224.341	208.168.127	221.415.568	234.665.845

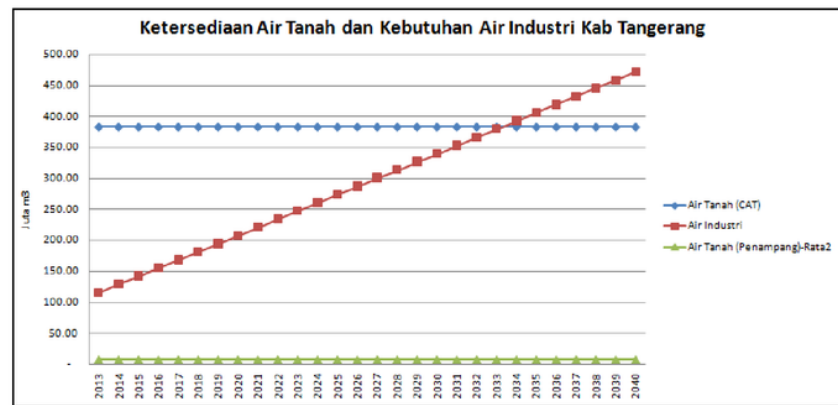


Gambar 4: Proyeksi Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang 2014-2023

## 6. Proyeksi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air

### 6.1. Ketersediaan Air Tanah dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang

Ketersediaan air tanah dengan metode CAT akan terjadi titik kritis dengan kebutuhan air industri pada tahun 2033 dimana ketersediaan air tanah sebesar 383,26 Juta m<sup>3</sup> sedangkan kebutuhan air industri sebesar 280,32 Juta m<sup>3</sup>. Untuk ketersediaan air tanah dengan metode penampang (rata-rata) hasil perhitungan tahun 2013 hanya 7,56 Juta m<sup>3</sup> sedangkan kebutuhan air industri di tahun 2013 sebesar 115,53 Juta m<sup>3</sup>. Lihat Gambar 5 Proyeksi Ketersediaan Air Tanah dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang.



Gambar 5: Proyeksi Ketersediaan Air Tanah dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang

### 6.2. Ketersediaan Air Permukaan dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang

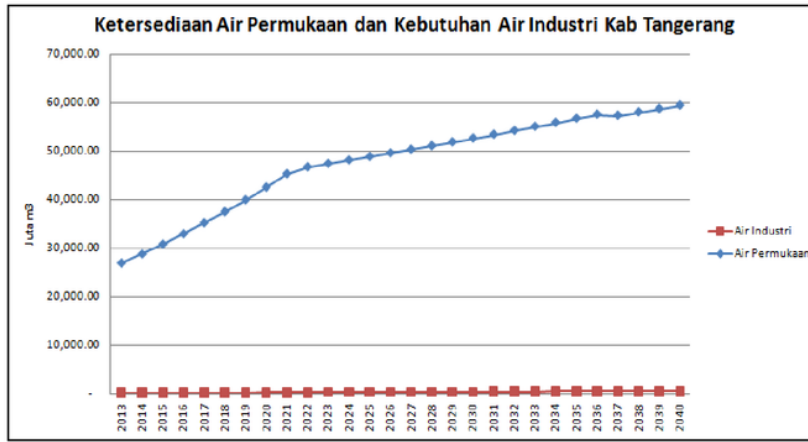
Apabila dibandingkan antara ketersediaan air permukaan dan kebutuhan air industri, maka dapat dipastikan bahwa ketersediaan air sangat melimpah dimana pada tahun 2013 ketersediaan air permukaan sebesar 26.912,77 Juta m<sup>3</sup>. Sedangkan kebutuhan air industri hanya 115,53 Juta m<sup>3</sup>. Lihat Gambar 6 Proyeksi Ketersediaan Air Permukaan dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang.



Seminar Nasional Kebumian XI, Yogyakarta, 3 – 4 November 2016

Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

NO. ISBN 978-602-19765-3-1



Gambar 6: Proyeksi Ketersediaan Air Permukaan dan Kebutuhan Air Industri Kab. Tangerang

## KESIMPULAN

- 1) Ketersediaan air tanah sangat terbatas sedangkan ketersediaan air permukaan melimpah.
- 2) Ketersediaan air tanah untuk industri akan mengalami kritis pada Tahun 2033.
- 3) Ketersediaan air permukaan masih melimpah hingga Tahun 2040.

## DAFTAR PUSTAKA

A Sukrisna, Edi Murtianto, Sjaiful Ruchijat, dan Hendri Setiadi, 2008, *Peta Cekungan Air Tanah, Provinsi Jawa Barat Dan Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta, Skala 1 : 250.000*, Pusat Lingkungan Geologi, Badan Geologi, Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

7

Fetter, C.W. JR, 1994, *Applied Hydrogeology*, Charles E. Merrill Publishing Company, A Bell & Howell Company, Columbus Toronto London Sydney.

9 Todd, David Keith, 1980, *Groundwater Hydrology*, second edition, University of California, New York, USA.

13

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013, *Tapak Air Dan Strategi Penyediaan Air di Indonesia*, Jakarta.

# PROYEKSI KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR INDUSTRI DI KABUPATEN TANGERANG

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |  |      |
|---|--|------|
| 1 | dokumen.tips<br>Internet Source  | 1 %  |
| 2 | tangerangkab.go.id<br>Internet Source  | 1 %  |
| 3 | Submitted to Institut Pemerintahan Dalam Negeri<br>Student Paper   | 1 %  |
| 4 | journal.uii.ac.id<br>Internet Source   | 1 %  |
| 5 | www.readbag.com<br>Internet Source   | 1 %  |
| 6 | Munib Ikhwatin Iman, Edi Riawan, Budhi Setiawan, Oman Abdurahman. "AIR TANAH UNTUK ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM DI MALANG, JAWA TIMUR: Penilaian Risiko Penurunan Ketersediaan Air", RISET Geologi dan Pertambangan, 2017<br>Publication | <1 % |
-

7	Submitted to City University Student Paper	<1 %
8	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
9	"Books and Monographs Received for Review", Ecology, 1981. Publication	<1 %
10	<a href="http://pareparekota.go.id">pareparekota.go.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://digilib.alazka.org">digilib.alazka.org</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://digilib.esaunggul.ac.id">digilib.esaunggul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://www.radheika.net">www.radheika.net</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://www.repository.uinjkt.ac.id">www.repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://tricajustricajustricajus.com">tricajustricajustricajus.com</a> Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off