

## KONDISI GEOGRAFI KOTA TASIKMALAYA

### A. Letak, Luas dan Batas Wilayah

Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (RTRWN), Kota Tasikmalaya termasuk kedalam Wilayah Pengembangan (WP) Priangan Timur dengan sektor unggulan meliputi pertanian, perkebunan, perikanan tangkap, pariwisata, industri pengolahan, industri kerajinan dan pertambangan mineral. Sedangkan berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi Jawa Barat, Kota Tasikmalaya diarahkan sebagai bagian dari PKW dengan sarana dan prasarana yang terintegrasi, sertapusat pengembangan industri kerajinan, perdagangan dan jasa.

Secara Astronomis, Kota Tasikmalaya terletak antara  $7^{\circ} 10'$ -  $7^{\circ}26'32''$  Lintang Selatan dan antara  $108^{\circ}08'32''$ - $108^{\circ}24'02''$  Bujur Timur. Luas Wilayah Kota Tasikmalaya berdasarkan Undang-undang No.10 Tahun 2001 tentang Pembentukan Pemerintah Kota Tasikmalaya adalah  $171,56 \text{ km}^2$ . Kemudian pada tahun 2010.

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 56 Tahun 2012 tentang Batas Daerah Kota Tasikmalaya dengan Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 58 Tahun 2012 tentang Batas Daerah Kota Tasikmalaya dengan Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat serta Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tasikmalaya Tahun 2011 – 2031, luas wilayah administrasi Kota Tasikmalaya adalah  $18.385,07 \text{ Ha}$  ( $183,85 \text{ Km}^2$ ), terdiri dari 10 Kecamatan dengan 69 Kelurahan, Sebagai berikut:

### LUAS WILAYAH ADMINISTRATIF KECAMATAN DAN JUMLAH WILAYAH ADMINISTRATIF KELURAHAN DI KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2016

NO	KECAMATAN	IBU KOTA KECAMATAN	LUAS WILAYAH (KM)	JUMLAH KELURAHAN
1	CIHIDEUNG	ARGASARI	5,49	6
2	CIPEDES	NAGARASARI	8,96	4
3	TAWANG	KAHURIPAN	7,07	5
4	IDIHIANG	SUKAMAJU KIDUL	11,04	6
5	KAWALU	TALAGASARI	42,77	10

6	CIBEUREUM	CIHERANG	19,04	9
7	TAMANSARI	TAMANJAYA	35,99	8
8	MANGKUBUMI	MANGKUBUMI	24,53	8
9	BUNGURSARI	BUNGURSARI	16,9	7
10	PURBARATU	PURBARATU	12,01	6
<b>JUMLAH</b>			<b>183,8</b>	<b>69</b>

Sumber: Tasikmalaya Dalam Angka 2017

Dari tabel diatas dapat, terlihat Kecamatan Kawalu merupakan wilayah Kacamatan terluas dengan luas wilayah 42,77 Ha dan Kecamatan Cihideung merupakan kecamtan yang memiliki luas wilayah paling sedikit dengan luas wilayah 5,49 Ha. Kecamatan Kawalu juga merupakan Kecamatan yang mempunyai jumlah Kelurahan terbanyak dengan 10 Kelurahan, sedangkan jumlah Kelurahan paling sedikit yaitu Kecamatan Cipedes dengan jumlah 4 Kelurahan.

Secara administratif, Kota Tasikmalaya berbatasan dengan beberapa daerah Kabupaten/Kota lainnya, yaitu

1. sebelah Utara berbatasan dengan Sebelah Utara, berbatasan dengan Kabupaten Tasikmalaya (Kecamatan Cisayong, Sukaratu) dan dengan Kabupaten Ciamis (Kecamatan Sindangkasih, Cikoneng, Cihaurbeuti), dengan batas fisik Sungai Citanduy;
2. Sebelah Barat, berbatasan dengan Kabupaten Tasikmalaya (Kecamatan Sukaratu, Leuwisari, Singaparna, Sukarame, dan Sukaraja) dengan batas fisik Sungai Ciwulan; Sebelah Timur, berbatasan dengan Kabupaten Tasikmalaya (Kecamatan Manonjaya dan Gunung Tanjung) dengan batas fisik saluran irigasi Cikunten II dan Sungai Cileuwimunding.
3. Sebelah Selatan, berbatasan dengan Kabupaten Tasikmalaya (Kecamatan Jatiwaras dan Sukaraja);

# Peta Administrasi Kota Tasikmalaya

Sumber : RTRW Kota Tasikmalaya Tahun 2011-2031



**LEGENDA :**

**ADMINISTRASI**

- Ibu Kota Kabupaten
- Ibu Kota Kecamatan
- Ibu Kota Kelurahan
- Balok Kota
- Balok Kecamatan
- Balok Kelurahan

**SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI**

- ✚ Landak
- ✚ Terminal Tipe A
- ✚ Bus Terminal Tipe B
- ✚ Bus Terminal Tipe C
- ✚ Pelabuhan
- ✚ Stasiun Kereta Api
- ✚ Stasiun Penerbangan
- ✚ Pelabuhan Perikanan
- ✚ Pelabuhan Samudera
- ✚ Pelabuhan Laut
- ✚ Pelabuhan Udara

**FASILITAS PERKOTAAN**

- ✚ Tugu
- ✚ STS
- ✚ STS

**PERAIRAN**

- ✚ Sungai
- ✚ Danau/Situ

**SKALA**

Sumber : Peta Rupa Bumi Skala 1:25,000, Berdasarkan Sinar 2001  
 Hasil Interpretasi dan Analisis Tahun 2008  
 Nomor Skala 10000

**PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA**  
**RENCANA TATA RUANG WILAYAH TAHUN 2011-2031**

**PETA ADMINISTRASI**

Kelompok Perencanaan Wilayah dan Kota  
 Universitas Tasikmalaya  
 Jalan Sekeloa Selatan 1 No. 101  
 Tasikmalaya, Jawa Barat 46101  
 Telp. (0261) 851000  
 Fax. (0261) 851001  
 E-mail: info@tasikmalaya.ac.id

Skala 1:25,000

1:10 000  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
 Meter

H. Saiful Hudaib

## B. Kondisi Topografi

Kota Tasikmalaya berdasarkan bentang alamnya berada pada daerah dengan ketinggian berkisar antara 201-503 m diatas permukaan laut (dpl) dan mempunyai dataran dengan kemiringan relatif kecil. Daerah tertinggi berada di Kelurahan Bungursari Kecamatan Bungursari (kaki G.Galunggung) yaitu 503 mdpl sedangkan yang terendah berada di Kelurahan Urug Kecamatan Kawalu yaitu sekitar 201 mdpl.

Ditinjau dari segi fisiografi wilayah, tempat tertinggi Kota Tasikmalaya terdapat di bagian barat dan selatan, kemudian menurun ke tengah di sekitar pusat kota menuju utara serta sebagian kecil dari timur ke tengah dan utara Kota Tasikmalaya. Pada bagian selatan wilayah Kota Tasikmalaya, di sekitar Kecamatan Kawalu dan Cibereum, kondisinya cenderung berbukit-bukit dengan ciri hutan dan kebun campuran. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Ketinggian Tempat Wilayah Kecamatan di Kota Tasikmalaya**

No	Kecamatan	Tinggi dari Muka Laut (mdpl)
1	Kawalu	201 mdpl (Kelurahan Urug) - 445 mdpl (Kelurahan Gunung Tandala)
2	Tamansari	347 mdpl (Kelurahan Setiamulya) - 448 mdpl (Kelurahan Setiawargi)
3	Cibereum	250 mdpl (Kelurahan Singkup) - 362 mdpl (Kelurahan Setiajaya)
4	Purbaratu	320 mdpl
5	Tawang	340 mdpl (Kelurahan Lengkongsari) - 359 mdpl (Kelurahan Kahuripan)
6	Cihideung	349 mdpl (Kelurahan Nagarawangi) - 365 mdpl (Kelurahan Cilembang)
7	Mangkubumi	343 mdpl (Kelurahan Sambongjaya) - 473 mdpl (Kelurahan Cipawitra)
8	Indihiang	410 mdpl (Kelurahan Sukajaya)
9	Bungursari	503 mdpl (Kelurahan Bungursari)
10	Cipedes	333 mdpl (Kelurahan Sukamanah) - 398 mdpl (Kelurahan

		Cipedes)
--	--	----------

*Sumber : RTRW Kota Tasikmalaya 2011 – 2031*

### C. Kondisi Geologi

Kondisi Geologi Kota Tasikmalaya yang terletak di kawasan perbukitan dan gunung api tua. Struktur geologi Kota Tasikmalaya terbentuk dari material dasar berupa batuan induk vulkanik, yaitu susunan batuan yang terdiri dari breksi vulkanik termampat lemah dengan bongkah lava andesit yang dihasilkan pada tingkat gunung api tua. Batuan ini tersebar merata, menutupi hampir seluruh wilayah Kota Tasikmalaya.

#### Kondisi Kemiringan Lahan Kota Tasikmalaya

Kelas Lereng	Keterangan	Luas (Hektar)	% Luas
0 – 2	Datar	4659	25,34
2 – 5	Landai	6443,14	35,04
5 – 15	Sedang	6221,24	33,83
15 – 40	Curam	1061,69	5,77

*Sumber : RTRW Kota Tasikmalaya 2011 – 2031*

### D. Kondisi Klimatologi

Letak geografis mempengaruhi iklim-iklim di Kota Tasikmalaya, yaitu memiliki 3 sampai 4 bulan kering dan 8 sampai 9 bulan basah, dengan rata-rata curah hujan di Kota Tasikmalaya sekitar 302,67 mm. Data curah hujan tasikmalaya dapat dilihat pada tabel berikut ini:

#### Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kota Tasikmalaya Tahun 2016

Bulan	Curah Hujan (mm <sup>3</sup> )	Hari Hujan
Januari	371.60	16
Februari	404.20	16
Maret	531.00	22
April	244.60	13
Mei	414.40	18
Juni	160.00	13

Juli	322.20	16
Agustus	373.40	15
September	567.50	24
Oktober	712.70	23
November	NA	NA
Desember	119.90	13

Sumber: Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2017

Kota Tasikmalaya merupakan daerah yang sejuk. Selama tahun 2016 tercatat suhu tertinggi di Kota Tasikmalaya mencapai 28,2<sup>0</sup>C yang terjadi pada bulan April. Suhu terendah di Kota Tasikmalaya pada tahun 2016 adalah 18,8<sup>0</sup>C yaitu pada bulan Juni. Kondisi temperatur rata-rata Kota Tasikmalaya di tahun 2016 dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan  
di Kota Tasikmalaya Tahun 2016**

Bulan	Suhu Udara / Temperature( <sup>0</sup> C)			Kelembaban Udara / Humidity (%)		
	Max	Min	Rata-Rata	Max	Min	Rata-Rata
Januari	28.0	20.7	24.6	26.4	21.0	23.7
Februari	27.9	22.5	24.9	26.1	22.8	24.4
Maret	28.0	22.2	25.0	26.2	22.8	24.5
April	28.2	22.8	25.2	26.6	23.2	24.9
Mei	27.9	19.6	24.6	26.0	19.8	22.9
Juni	26.8	18.8	23.5	25.2	19.0	22.1
Juli	26.4	20.3	23.4	24.9	20.7	22.8
Agustus	25.3	19.6	22.6	23.9	19.9	21.9
September	26.6	19.4	23.6	24.8	19.7	22.2
Oktober	27.3	21.6	23.8	25.7	21.8	23.7
November	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Desember	28.1	22.9	24.5	26.4	22.1	24.2

Sumber: Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2017

### E. Kondisi Hidrologi

Sungai yang mengalir wilayah Kota Tasikmalaya terbagi atas Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciwulan dan Citanduy, yang terkoneksi dengan beberapa sub Das lainnya. Nama-nama sungai yang mengalir wilayah Kota Tasikmalaya dapat dilihat pada Tabel berikut ini:

**Daftar Das/Sub Das Di Kota Tasikmalaya**

NO	NAMA SUB DAS	ANAK SUNGAI	LUAS
1.	Ciwulan	Cikunir, Cilumajang	5000 ha
2.	Citanduy	Cipedes, Ciloseh, Cikalang, Cibadodon, Cimulu, Cikunten II, Leuwimunding, Cihideung, Ciromban	13000 ha

Sumber: Bina Marga

Selain sungai yang melintasi Kota Tasikmalaya, di beberapa wilayah terdapat beberapa danau sebagai potensi sumber air, diantaranya danau (situ) Gede mempunyai luas 48 hektar, Situ Cibeureum mempunyai luas 7 hektar dan Situ Cipajaran mempunyai luas 5 hektar. Lebih lengkapnya nama danau/situ yang ada di Kota Tasikmalaya dapat dilihat pada Tabel berikut ini:

**Daftar Danau/Situ di Kota Tasikmalaya**

NO	NAMA PERAIRAN	LUAS (Ha)	LUAS	
			KELURAHAN	KECAMATAN
1.	Situ Gede	48	Mangkubumi	Mangkubumi
2.	Situ Cisangkir	2,5	Tamanjaya	Tamansari
3.	Situ rusdi	1,5	Tamanjaya	Tamansari
4.	Situ Cibeureum	7	Tamanjaya	Tamansari
5.	Situ Cipajaran	5	Tamanjaya	Tamansari
6.	Situ Malingping	2	Tamanjaya	Tamansari
7.	Situ Bojong	2	Tamanjaya	Tamansari

Sumber: RTRW Kota Tasikmalaya