

BAB I
KEADAAN GEOGRAFI
Geographical Condition



TABEL : 1.1.1
TABLE

**LETAK GEOGRAFIS, KETINGGIAN TEMPAT TERTENTU
DAN BATAS WILAYAH KABUPATEN CILACAP**

Exhausted Geografis, Elevated and Border on Cilacap Regency

	KECAMATAN <i>District</i>	Ketinggian		Batas Wilayah dan Letak Geografis
		Dari Permukaan Laut (M)	Di Tempat Tertentu	
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	DAYEUHLUHUR	198	DAYEUHLUHUR	Sebelah Selatan
2	WANAREJA	25	WANAREJA	Laut Indonesia
3	MAJENANG	23	MAJENANG	
4	CIMANGGU	40	CIMANGGU	Sebelah Utara
5	KARANGPUCUNG	50	KARANGPUCUNG	Kab. Banyumas
6	CIPARI	50	CIPARI	Kab. Brebes
7	SIDAREJA	26	SIDAREJA	
8	KEDUNGREJA	45	KEDUNGREJA	Sebelah Timur
9	PATIMUAN	5*)	PATIMUAN	Kab. Kebumen
10	GANDRUNGMANGU	15	GANDRUNGMANGU	
11	BANTARSARI	8*)	BANTARSARI	Sebelah Barat
12	KAWUNGANTEN	56	KAWUNGANTEN	Prov. Jawa Barat
13	KAMPUNG LAUT	1*)	KAMPUNG LAUT	
14	JERUKLEGI	9	JERUKLEGI	108 ⁰ ,4',30" - 109 ⁰ ,30',30"
15	KESUGIHAN	8	KESUGIHAN	BUJUR TIMUR
16	ADIPALA	8	ADIPALA	
17	MAOS	8	MAOS	7 ⁰ ,30' - 7 ⁰ ,45',20"
18	SAMPANG	8*)	SAMPANG	LINTANG SELATAN
19	KROYA	10	KROYA	
20	BINANGUN	8	BINANGUN	
21	NUSAWUNGU	10	NUSAWUNGU	
22	CILACAP SELATAN	6	CILACAP SELATAN	
23	CILACAP TENGAH	5	CILACAP TENGAH	
24	CILACAP UTARA	6	CILACAP UTARA	

SUMBER : BADAN METEOROLOGI & GEOFISIKA KAB. CILACAP

SOURCE : *Meteorology and Geophysic board of Cilacap*

Ket: *) Data BMG tidak tersedia, berdasarkan hasil Pendataan Podes 2011, di Ibukota Kecamatan

TABEL : 1.1.3
TABLE

**JARAK DARI KOTA CILACAP KE BEBERAPA
KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH**

The Distance between Cilacap to several regency in Central Java

KABUPATEN/KOTA <i>Regency</i>	JARAK (KM)	KABUPATEN/KOTA <i>Regency</i>	JARAK (KM)
(1)	(2)	(3)	(4)
01. BANYUMAS	61	18. UNGARAN	224
02. PURBALINGGA	81	19. SALATIGA	299
03. BANJARNEGARA	132	20. PURWODADI	298
04. KEBUMEN	94	21. DEMAK	277
05. PURWOREJO	133	22. P A T I	326
06. WONOSOBO	163	23. KUDUS	302
07. TEMANGGUNG	174	24. REMBANG	362
08. MAGELANG	176	25. B L O R A	398
09. KOTA MUNGKID	188	26. J E P A R A	321
10. T E G A L	186	27. KLATEN	228
11. BREBES	197	28. SURAKARTA	264
12. PEMALANG	214	29. BOYOLALI	306
13. WIRODESO	244	30. WONOGIRI	295
14. PEKALONGAN	249	31. SUKAHARJO	275
15. BATANG	256	32. SRAGEN	291
16. KENDAL	320	33. KARANGANYAR	277
17. SEMARANG	251	34. SLAWI	180

SUMBER : BADAN PUSAT STATISTIK PROPINSI JAWA TENGAH

SOURCE : *Central Board Of Statistic Of Jawa Tengah Province*

TABEL : 1.2.1

**LUAS PENGGUNAAN TANAH/LAHAN DI KABUPATEN
CILACAP TAHUN 2018 (*Tidak termasuk P. Nusakambangan*)**
Land Utilization Area in Cilacap 2018(Exclude Nusakambangan Island)

PENGGUNAAN LAHAN / <i>Land Utilization</i>	DALAM SATU TAHUN DITANAMI PADI			TIDAK DITANAMI PADI		JUMLAH
	SATU KALI	DUA KALI	> DUA KALI	DITANAMI LAINNYA	TIDAK DITANAMI	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
LAHAN SAWAH						
1 IRIGASI	0	37,279	9,886	46	0	47,211
2 TADAH HUJAN	814	15,213	252	0	0	16,279
3 RAWA PASANG SURUT	351	163	0	0	0	514
4 RAWA LEBAK	734	0	0	0	0	734
JUMLAH LAHAN SAWAH	1,899	52,655	10,138	46	0	64,738
PENGGUNAAN LAHAN/ <i>Land Utilization</i>						LUAS / <i>Area</i>
(1)						(2)
BUKAN LAHAN SAWAH						
1 TEGAL / KEBUN						39,788
2 LADANG / HUMA						1,547
3 PERKEBUNAN						12,456
4 DITANAMI POHON / HUTAN RAKYAT						7,324
5 PADANG PENGGEMBALAAN/ PADANG RUMPUT						0
6 SEMENTARA TIDAK DIUSAHAKAN						136
7 LAINNYA (TAMBAK, KOLAM, EMPANG, HUTAN NEGARA DLL)						13,005
8 HUTAN NEGARA						32,319
LAHAN BUKAN PERTANIAN (JALAN, PEMUKIMAN DLL)						42,537
JUMLAH BUKAN LAHAN SAWAH						106,575
TOTAL LUAS LAHAN						213,850

SUMBER : DINAS PERTANIAN KABUPATEN CILACAP

SOURCE : *Agriculture Service of Cilacap*

**TABEL : 1.2.2 LUAS SAWAH DAN TANAH KERING DI KAB. CILACAP
DIRINCI PER KECAMATAN KEADAAN AKHIR TAHUN 2018**

*Area of Wetland and Dryland in Cilacap by District
in the last 2018*

KECAMATAN / <i>District</i>	LUAS SAWAH		TANAH KERING		JUMLAH	
	LUAS (Ha)	%	LUAS (Ha)	%	LUAS (Ha)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 CILACAP SELATAN	101	0.156	810	0.543	911	0.426
2 CILACAP TENGAH	286	0.4418	1929	1.294	2215	1.0358
3 CILACAP UTARA	579	0.8944	1305	0.875	1884	0.881
4 KESUGIHAN	3138	4.8472	5093	3.416	8231	3.849
5 ADIPALA	3219	4.9724	2900	1.945	6119	2.8614
6 MAOS	1984	3.0647	820	0.55	2804	1.3112
7 SAMPANG	1954	3.0183	776	0.52	2730	1.2766
8 KROYA	3212	4.9615	2671	1.791	5883	2.751
9 BINANGUN	2935	4.5337	2207	1.48	5142	2.4045
10 NUSAWUNGU	3355	5.1824	2771	1.858	6126	2.8646
11 JERUKLEGI	1123	1.7347	8556	5.738	9679	4.5261
12 KAWUNGANTEN	4662	7.2013	7399	4.962	12061	5.64
13 KAMPUNG LAUT	2556	3.9482	12042	8.076	14598	6.8263
14 BANTARSARI	2271	3.508	7282	4.884	9553	4.4672
15 GANDRUNGMANGU	4831	7.4624	9488	6.363	14319	6.6958
16 SIDAREJA	1450	2.2398	4045	2.713	5495	2.5696
17 KEDUNGREJA	4646	7.1766	2497	1.675	7143	3.3402
18 PATIMUAN	3836	5.9254	3694	2.477	7530	3.5212
19 CIPARI	2150	3.3211	9998	6.705	12148	5.6806
20 KARANGPUCUNG	1728	2.6692	9471	6.352	11199	5.2369
21 CIMANGGU	3288	5.0789	13456	9.024	16744	7.8298
22 MAJENANG	4229	6.5325	9627	6.456	13856	6.4793
23 WANAREJA	4229	6.5325	14744	9.888	18973	8.8721
24 DAYEUHLUHUR	2976	4.597	15530	10.42	18506	8.6538
J U M L A H	64,738	100	149,112	100	213,850	100
TAHUN 2017	64,738	100	149,112	100	213,850	100
TAHUN 2016	64,738	100	149,112	100	213,850	100
TAHUN 2015	64,738	100	149,112	100	213,850	100
TAHUN 2014	64,520	100	149,330	100	213,850	100
TAHUN 2013	64,036	100	149,814	100	213,850	100

SUMBER : DINAS PERTANIAN KABUPATEN CILACAP

SOURCE : *Agriculture Service of Cilacap*

TABEL : 1.3.1 BANYAKNYA CURAH HUJAN, CURAH HUJAN TERBESAR DAN JUMLAH HARI HUJAN YANG TERCATAT DI STASIUN METEOROLOGI CILACAP TAHUN 2018

Number of Rainfalls, Highest Rainfalls and Raindays Recorded by Meteorologi Station of Cilacap, 2018

BULAN / Month	BANYAKNYA CURAH HUJAN (mm)	CURAH HUJAN TERBESAR (mm)	JUMLAH HARI HUJAN
(1)	(2)	(3)	(4)
01 JANUARI	298.1	134.0	27
02 PEBRUARI	1,770.0	67.0	20
03 MARET	199.0	45.0	31
04 APRIL	339.0	78.0	21
05 MEI	29.0	17.0	10
06 JUNI	40.0	12.0	8
07 JULI	13.0	7.0	4
08 AGUSTUS	4.0	2.0	4
09 SEPTEMBER	18.0	8.0	10
10 OKTOBER	84.0	56.0	9
11 NOPEMBER	682.0	163.0	22
12 DESEMBER	471.0	200.0	25
J U M L A H	3,947.1	789.0	191
TAHUN 2017	3,494.0	761.0	283
TAHUN 2016	5,438.0	152.0	289
TAHUN 2015	2,276.0	132.0	176
TAHUN 2014	3,847.0	194.0	250
TAHUN 2013	3,158.0	96.6	265

SUMBER : BMKG, STASIUN METEOROLOGI CILACAP

SOURCE : *Meteorology Climatology and Geophysical Station of Cilacap Regency*

TABEL : 1.3.2 KEADAAN SUHU UDARA, KELEMBABAN, KECEPATAN DAN ARAH ANGIN YANG TERCATAT DI STASIUN METEOROLOGI CILACAP DIRINCI PER BULAN TAHUN 2018

Air Temperature, Humidity, Speed and Direction of Wind Which were Recorded at Meteorology Station of Cilacap by Month 2018

BULAN / Month	TEMPERATUR			KELEM BABAN RATA ² (%)	KECEPATAN RATA ² (knots)	ARAH ANGIN (derajat)
	MAX	RATA- RATA	MIN			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
01 JANUARI	31.2	27.4	24.8	82.0	3.1	250
02 PEBRUARI	31.8	27.4	24.5	82.0	2.9	260
03 MARET	31.6	27.5	24.5	82.0	2.1	240
04 APRIL	31.7	28.0	25.1	83.0	2.6	170
05 MEI	30.8	27.9	25.5	81.0	4.5	110
06 JUNI	29.6	26.7	24.7	83.0	5.2	110
07 JULI	28.0	25.0	22.7	83.0	4.7	110
08 AGUSTUS	28.3	25.2	22.6	81.0	5.1	110
09 SEPTEMBER	29.2	26.4	24.1	82.0	5.2	120
10 OKTOBER	30.2	27.4	25.2	80.0	4.9	130
11 NOPEMBER	30.4	27.4	25.1	84.0	3	120
12 DESEMBER	30.3	27.4	25	83.0	2.5	150
RATA-RATA	30.3	27.0	24.5	82.2	3.8	157
TAHUN 2017	31,7	27,0	23,1	83,6	3,9	160
TAHUN 2016	33.2	27.8	23.8	84	4	173
TAHUN 2015	31.6	26.8	22.5	83	6	178
TAHUN 2014	32.7	27.2	23.0	82	4	120
TAHUN 2013	33.0	27.3	22.8	82	4	178

SUMBER : BMKG, STASIUN METEOROLOGI CILACAP

SOURCE : Meteorology Climatology and Geophysical Station of Cilacap Regency

