

Propinsi Jawa Barat secara geografis terletak di antara 5°50' - 7°50' Lintang Selatan dan 104°48' - 108°48' Bujur Timur, dengan batas-batas wilayahnya:

- sebelah utara, berbatasan dengan Laut Jawa dan DKI Jakarta
- sebelah timur, berbatasan dengan Propinsi Jawa Tengah
- sebelah selatan, berbatasan dengan Samudra Indonesia
- sebelah barat, berbatasan dengan Propinsi Banten

Kondisi geografis Jawa Barat yang strategis merupakan keuntungan bagi daerah Jawa Barat terutama dari segi komunikasi dan perhubungan. Kawasan Utara merupakan daerah berdataran rendah, sedangkan kawasan selatan berbukit-bukit dengan sedikit pantai serta dataran tinggi bergunung-gunung ada di kawasan tengah.

Selain itu, Jawa Barat yang memiliki lahan yang subur yang berasal dari endapan vulkanis serta banyaknya aliran sungai menyebabkan sebagian besar dari luas tanahnya digunakan untuk pertanian. Hal ini menyebabkan Propinsi Jawa Barat ditetapkan sebagai lumbung pangan nasional. Jawa Barat yang beriklim tropis dengan curah hujan rata-rata 161,0 mm, sedangkan rata-rata hari hujan untuk tahun 2004 ini adalah 16 hari.

Geographically, Province of Jawa Barat lies between 5°50' - 7°50' South Latitude and 104°48' - 108°48' East longitude; it is bounded :

- *on the north by Java Sea and Special Region of Jakarta*
- *on the east by Province of Central Java*
- *on the south by Indonesian Ocean and*
- *on the west by Province of Banten*

The strategic geographic position of Jawa Barat Province has many advantages for this regional, especially from transportation and communication point of view . The north part of West Java is flat land area, while hilly area with a few shores in the south and mountainous area in the central part.

Apart from that, Jawa Barat has fertile area which comes from volcanic deposit and that possesses many rivers across so that the most of land are suitable for agriculture. Therefore, this area is intended as National Food Stock Area. This condition is also supported by tropical climate with high rainfall, that is average 161.0 mm, while the average rainy days in 2004 is 16 days.

Tabel
Table 1.1

Jarak Antar Kota-Kota Terpilih di Jawa Barat
Distance Among Selected Cities in Jawa Barat (km)
2004

	Jakarta	Bekasi	Karawang	Purwakarta	Subang	Bogor	Sukabumi	Cianjur	Bandung	Sumedang	Garut	Tasikmalaya	Ciamis	Kuningan	Majalengka	Cirebon	Indramayu
Jakarta	-	29	71	113	161	58	119	122	187	232	250	293	308	293	278	258	205
Bekasi	29	-	42	84	132	87	148	151	154	199	217	260	279	261	239	229	176
Karawang	71	42	-	42	90	96	172	147	112	157	175	218	233	219	203	184	134
Purwakarta	113	84	42	-	48	163	136	99	70	115	133	176	191	235	161	200	130
Subang	161	132	90	48	-	186	42	39	58	61	121	164	179	191	149	156	102
Bogor	58	87	96	163	186	-	61	74	129	174	192	235	250	194	220	259	313
Sukabumi	119	148	172	136	42	61	-	32	96	141	159	202	217	261	187	226	280
Cianjur	122	151	147	99	39	74	32	-	65	110	128	171	186	230	156	195	249
Bandung	187	154	112	70	58	129	96	65	-	45	63	106	121	165	91	130	184
Sumedang	232	199	157	115	61	174	141	110	45	-	72	115	130	120	46	85	139
Garut	250	217	175	133	121	192	159	128	63	72	-	57	74	192	118	157	211
Tasikmalaya	293	260	218	176	164	235	202	171	106	115	57	-	17	185	101	120	174
Ciamis	308	279	233	191	179	250	217	186	121	130	74	17	-	68	84	103	157
Kuningan	293	261	219	235	191	194	261	230	165	120	192	185	68	-	51	35	89
Majalengka	278	239	203	161	149	220	187	156	91	46	118	101	84	51	-	61	82
Cirebon	258	229	184	200	156	259	226	195	180	85	157	120	103	35	61	-	54
Indramayu	205	176	134	130	102	313	280	249	184	139	211	174	157	89	82	54	-

Tabel
Table

1. 2

Curah Hujan, Temperatur dan Hari Hujan di Bandung
Rainfall, Temperature and Rainy days in Bandung
2004

Bulan/ <i>Month</i>	Temperatur (⁰ C) <i>Temperature</i>			Curah Hujan <i>Rainfall</i> (mm)	Hari Hujan <i>Rainy days</i> (Hari)
	Rata-rata <i>Average</i>	Maksimum <i>Maximum</i>	Minimum <i>Minimum</i>		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Januari/ <i>January</i>	23,8	29,2	19,6	195,6	23
Februari/ <i>February</i>	23,1	28,0	19,2	191,2	26
Maret/ <i>March</i>	23,8	29,2	19,5	240,8	22
April/ <i>April</i>	23,9	29,1	18,9	304,8	21
Mei/ <i>May</i>	24,6	29,2	19,1	286,5	21
Juni/ <i>June</i>	22,3	29,1	17,3	76,2	8
Juli/ <i>July</i>	22,9	28,7	17,9	34,4	11
Agustus/ <i>August</i>	23,1	30,0	17,6	11,4	1
September/ <i>September</i>	23,5	29,7	18,9	84,7	12
Oktober/ <i>October</i>	24,5	31,4	19,2	83,5	7
November/ <i>November</i>	23,9	29,4	20,2	184,4	16
Desember/ <i>December</i>	23,0	28,0	20,1	238,9	25
Rata-rata/ <i>Average</i>	23,5	29,3	19,0	161,0	16

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika, Propinsi Jawa Barat
 Source : *Meteorological and Geofisical Agency of Jawa Barat*

Tabel 1.3
Table

Tekanan Udara, Kelembaban dan Kecepatan Angin di Bandung
Atmospheric Pressure, Humidity and Wind Velocity in Bandung
2004

Bulan/Month	Angin/Wind (knot)		Penguapan Evaporahin (mm)	LPM (%)	Tekanan Udara Atmospheric Pressure (mb)	Lembab Nisbi Relative Humidity (%)
	Kecepatan Rata-rata Velocity Average	Kecepatan Terbesar Highest Velocity				
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
Januari/January	5	13	3,5	54	921,8	81
Februari/February	6	30	2,8	39	922,0	82
Maret /March	6	12	3,7	59	921,6	77
April /April	4	8	3,3	53	922,1	80
Mei /May	3	10	2,7	65	921,9	80
Juni /June	3	10	3,5	75	923,2	70
Juli /July	3	7	2,7	66	922,3	76
Agustus/August	2	10	4,0	90	923,0	68
September/September	5	15	3,6	66	922,6	75
Oktober /October	7	20	4,7	81	923,2	71
November/November	4	10	3,4	48	922,0	81
Desember/December	4	10	3,0	36	921,6	85
Rata-rata/Average	4	30	3,4	61	922,3	77

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika, Propinsi Jawa Barat

Source : Meteorological and Geofisical Agency of Jawa Barat

Catatan/Note: LPM = Lama Penyinaran Matahari/ Length of Sunshining

Tabel
Table 1.4**Posisi Geografi dan Tinggi Gunung Api di Jawa Barat**
Geographical Position and Height of Vulcanos in Jawa Barat

Nama Gunung <i>Name of Mountain</i>	Posisi Geografi (LS/BT) dari Jakarta <i>Geographical Position from Jakarta</i>	Tinggi Gunung (m) <i>Height of Vulcanos</i>
[1]	[2]	[3]
01. Karang	6° 6' / 106° 02' ^{1/2}	1 778
02. Kiara Deres	6° 44' / 108° 39'	1 432
03. Gagak	6° 44' / 106° 39'	1 511
04. Perbakti	6° 45' / 106° 41'	1 699
05. Salak	6° 43' / 106° 44'	2 211
06. Gede	6° 47' / 106° 00'	2 958
07. Patuha	7° 09' 37" / 107° 24'	2 434
08. Wayang	7° 12' ^{1/2} / 107° 38'	2 181
09. Windu	7° 12' ^{1/2} / 107° 38'	2 137
10. Tangkuban Perahu	6° 46' / 107° 36'	2 084
11. Papandayan	7° 19' / 107° 15'	2 665
12. Kawah Manuk	7° 14' / 107° 43'	1 950
13. Kawah Kamojang	7° 14' / 107° 17' ^{1/2}	1 640 - 1 730
14. Guntur	6° 08' / 107° 20'	2 249
15. Galunggung	7° 15' / 108° 03'	2 168
16. Kawah Karah	7° 15' / 108° 05'	1 125 - 1 155
17. Ceremai	7° 53' ^{1/2} / 107° 24'	3 078

Sumber : Departemen Pertambangan, Direktorat Teknologi Vulkanologi, Bandung

Source : *Departement of Mining, Directorate of Vulcanology, Bandung*

Tabel
Table 1.5

Daerah Rawan Gerakan Tanah menurut Kabupaten di Jawa Barat
Area with High Risk of Land Movement in Jawa Barat
2004

Kabupaten <i>Regency</i>	Kecamatan <i>District</i>	Desa <i>Village</i>
[1]	[2]	[3]
1. Bogor	Ciawi	Mekarwangi, Banjarwaru
	Cigudeg	Suka Raksa, Kiarapandak
	Cijeruk	Cibalung, Ciburuy
	Sukamakmur	Sukawangi
2. Sukabumi	Warungkiara	Bantarkalong, Limusnunggal, Bantargadung, Baud
	Sagaranten	Curugluhur, Margaluyu, Tanjungsari, Cimenteng
	Nyalindung	Wangunreja, Sukamaju, Cijurai,
	Gegerbitung	Cijurey, Caringin
	Cisolok	Jambejajar, Sirnajaya, Pasirbaru
	Cidolog	Mekarjaya, Cipamingkis, Cidolog
	Cibadak	Nagrak, Karangtengah, Warnajati
3. Cianjur	Campaka	Cibangbala, Sukasirna, Cidapad, Campaka, Sukabungah, Margakuyu
	Pacet	Ciloto, Cibanteng, Pasir Sumbul
	Pagelaran	Pangadegan, Sindangkerta, Kertaraharja
	Tanggeung	Kubang, Pasirjambu, Rawagede, Pageurmaneh
4. Bandung	Rongga	Sukaresmi, Bojongsalam, Bojong, Cibedug, Cinengah, Cicadas
	Gunung Halu	Tamanjaya, Cibitung, Sodong, Cisitu
	Pangalengan	Cikalong, Sukamaju, Margamulya, Margaluyu, Pangalengan
	Lembang	Cikidang, Mekarwangi, Jayagiri, Gudang, Kahuripan, Wangunjaya
	Cipongkor	Cijambu, Cibenda, Cijeruk, Cintaasih, Girimukti, Baranangsiang
	Cipatat	Citatah, Gunungmasigit
	Cikalongwetan	Ganjarsari, Rendeh, Mandalamukti
	Cililin	Karangtanjung, Mukapayung, Budiharja

Sumber : Dinas Pertambangan Propinsi Jawa Barat

Source : *Provincial Quarrying Service of Jawa Barat*

Tabel 1.5 **Lanjutan**
Table [Continued]

Kabupaten <i>Regency</i>	Kecamatan <i>District</i>	Desa <i>Village</i>
[1]	[4]	[5]
5. Garut	Cisompet	Depok, Paniyindangan, Sukanegara, Sukamukti, Cikondang
	Singajaya	Mekarwangi, Sukawangi, Sawahkupa, Pancasura, Singajaya, Ciundian
	Talegong	Sukamulya, Sukamaju, Sukalaksana, Cibungur, Genteng
	Pakenjeng	Pasirlangu, Wangunjaya, Sukamulya, Depok
	Cisurupan	Mekarjaya
	Bayongbong	Sindangsari, Bayongbong
	Cisewu	Sukamaju, Salam, Cipicung
	Cilawu	Kolot, Mangkurayat
6. Tasikmalaya	Taraju	Kertaraharja, Purwarahayu, Taraju
	Sodonghilir	Cikalong, Sodonghilir
	Salopa	Papayan, Mandalamekar, Kawitan
	Salawu	Kutawaringin, Tenjowaringin, Neglasari, Puspahiang, Leuwinutug
	Pagerageung	Sukapada, Puteran
	Cisayong	Banyurasa, Cigeulis, Kiarajungkung
	Cibalong	Cigunung, Karyabakti
	Bojonggambir	Ciroyom
	Bantarkalong	Cikuya, Cipicung
7. Ciamis	Panawangan	Sadapaingan, Cinyasag, Jagabaya, Gardujaya, Cigobang, Indragiri
	Rancah	Dadiharja, Situmandala, Diniharja
	Panjalu	Kertamandala, Hujungtiwu
	Cikoneng	Nasul
	Jatinagara	Cintanagara, Sukajaya, Sukanagara
	Kawali	Citeureup

Sumber : Dinas Pertambangan Propinsi Jawa Barat
Source : *Provincial Quarrying Service of Jawa Barat*

Tabel 1.5 **Lanjutan**
Table [Continued]

Kabupaten <i>Regency</i>	Kecamatan <i>District</i>	Desa <i>Village</i>
[1]	[6]	[7]
8. Kuningan	Subang	Pamulihan, Jatisari, Mandapaja, Cilebak, Paninggaran, Patala
	Selajambe	Kutawaringin, Cantilan, Cimenga
	Ciniru	Mungkaldatar, Pasiragung, Pinara
	Ciwaru	Citandung, Sumberjaya
9. Majalengka	Argapura	Tejamulya, Gunungwangi
	Lemahsugih	Sukajadi, Kalapadua, Sukajadi, Wantah
	Maja	Wanahayu, Ciceuri
	Rajagaluh	Lengkong, Sindangpanon
	Talaga	Campayang, Cimeong
	Bantarujeg	Buninagara, Sukadana
	10. Sumedang	Cadasngampar
Cimalaka		Ciuyah, Cisolak
Rancakalong		Sukahayu, Cikirau, Negarawangi, Karangmulya, Sukamaju
Darmaraja		Pasirmukti, Darmaraja
Sumedang Selatan		Margamekar, Citengah, Gunasarim Cigembong, Regol
Sumedang Utara		Sukaluyu, Mekarjaya, Sukahayu, Dayeuhluhur
Tanjungkerta		Tanjungsari, Banyuasih, Cipanas, Sukamukti, Kamal, Tanjungmekar
Wado		Sukamanah, Banjarsari, Mekarsari, Tarikolot, Mulyajaya, Sukamelang
11. Subang		Cisolak
	Sagalاهرang	Curugagung, Panggung, Talagasari
	Cijambe	Cikadu
12. Purwakarta	Sukatani	Pasirmunjul
	Jatiluhur	Panyindangan
	Bojong	Pawenang
	Darangdan	Sawir

Sumber : Dinas Pertambangan Propinsi Jawa Barat

Source : Provincial Quarrying Service of Jawa Barat

Tabel
Table 1.6**Tingkat Pelayanan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Barat**
Clean Water Service by Regency/City in Jawa Barat
2004

Kabupaten / Kota <i>Regency / City</i>	Kapasitas (lt/detik)/ <i>Capacity (lt/sec)</i>			Produksi (lt/detik) <i>Production (lt/sec)</i>		
	Mata Air/ <i>Spring</i>	Air Pompa/ <i>Surface Water</i>	Sumur Dalam/ <i>Deep Well</i>	Mata Air/ <i>Spring</i>	Air Pompa/ <i>Surface Water</i>	Sumur Dalam/ <i>Deep Well</i>
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
Kab/Reg.						
01. Bogor	747,00	710,00	125,00	483,00	784,00	42,00
02. Sukabumi	110,00	180,00	8,00	36,82	75,00	7,00
03. Cianjur	407,00	150,50	71,60	229,00	80,50	39,00
04. Bandung	180,00	470,00	64,00	141,50	362,00	60,50
05. G a r u t	256,00	20,00	82,00	16,08	15,00	62,20
06. Tasikmalaya	541,30	7,00	-	407,55	6,82	-
07. C i a m i s	5,00	200,00	-	5,00	311,50	-
08. Kuningan	159,50	69,00	-	93,50	69,00	-
09. Cirebon	193,50	100,00	27,50	183,50	70,00	27,50
10. Majalengka	195,00	20,00	28,50	72,30	16,30	17,00
11. Sumedang	182,80	212,00	55,50	120,70	64,50	52,00
12. Indramayu	-	570,00	7,50	-	570,00	7,50
13. Subang	130,00	40,00	118,00	120,00	25,60	110,04
14. Purwakarta	102,00	92,50	2,50	102,00	85,00	2,50
15. Karawang	20,00	450,00	30,00	20,00	420,00	30,00
16. B e k a s i	-	1190,00	-	-	1 152,00	-
Kota/City						
17. B o g o r	345,00	87000		345,00	780,00	
18. Sukabumi	12600	15000	31,00	126,00	250,00	31,00
19. Bandung	17000	252000	215,00	141,00	2 210,00	215,00
20. Cirebon	86000	-	-	767,50	-	-
21. Bekasi	-	-	-	-	-	-
22. Depok	-	-	-	-	-	-
23. Cimahi	-	-	-	-	-	-
24. Tasikmalaya	-	-	-	-	-	-
25. Banjar	-	-	-	-	-	-

Sumber : Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah (BPLHD) Propinsi Jawa Barat
 Source : West Java Environmental Protection Agency

Tabel 1.6 **Lanjutan**
Table [Continued]

Kabupaten / Kota <i>Regency / City</i>	Unit Pendistribusian/ <i>Distribution Unit</i>		Air yang Hilang <i>Uncounted Water</i> (%)	Total Unit Produksi/ <i>Total Production</i> Unit (%)
	Pompa/ <i>Pump</i>	Gravitasi/ <i>Gravitation</i>		
[1]	[8]	[9]	[10]	[11]
Kab/Reg.				
01. Bogor	V	V	36,54	11
02. Sukabumi	V	V	36,06	10
03. Cianjur	V	V	34,30	11
04. Bandung	V	V	43,79	17
05. G a r u t	V	V	48,97	11
06. Tasikmalaya	V	V	40,99	14
07. C i a m i s	V	V	24,41	11
08. Kuningan	V	V	26,69	7
09. Cirebon	V	V	31,04	5
10. Majalengka	V	V	23,41	1
11. Sumedang	V	V	29,91	11
12. Indramayu	V	-	23,67	8
13. Subang	V	V	27,67	13
14. Purwakarta	V	V	30,37	5
15. Karawang	V	-	27,58	10
16. B e k a s i	V	-	42,34	6
Kota/City				
17. B o g o r	V	V	29,15	2
18. Sukabumi	V	V	53,98	1
19. Bandung	V	V	52,53	7
20. Cirebon	-	V	21,58	2
21. Bekasi	-	-	-	-
22. Depok	-	-	-	-
23. Cimahi	-	-	-	-
24. Tasikmalaya	-	-	-	-
25. Banjar	-	-	-	-

Sumber : Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah (BPLHD) Propinsi Jawa Barat

Source : West Java Environmental Protection Agency

Catatan/Note : V = ada

**Jumlah Perusahaan Pemakaian Air Permukaan Berdasarkan
Air Yang Diiijinkan di Jawa Barat**
Table 1.7 *Number of Establishment Using Legal Surface Water in Jawa Barat
2004*

Balai PSDA Sungai Kabupaten/Kota <i>Irrigation Service in Regency/City</i>	Jumlah Perusahaan <i>Number of Establishment</i>	
	Terdaftar <i>Registered</i>	Aktif <i>Active</i>
[1]	[2]	[3]
I Cisadane-Ciliwung		
1. Kota Bogor	6	6
2. Kab. Bogor	60	51
3. Kota Depok	-	-
4. Kab. Bekasi	23	23
Jumlah I	89	80
II Cisadea - Cimandiri		
1. Kota Sukabumi	4	3
2. Kab. Sukabumi	49	46
3. Kab. Cianjur	3	3
Jumlah II	56	52
III Citarum		
1. Kota Bandung	25	22
2. Kab. Bandung	115	110
3. Kotip. Cimahi	15	15
4. Kab. Cianjur	9	9
5. Kab. Bekasi	18	18
6. Kab. Karawang	38	37
7. Kab. Purwakarta	19	17
8. Kab. Subang	9	8
9. Kab. Sumedang	4	4
Jumlah III		
IV Cimanuk		
1. Kota Cirebon	1	1
2. Kab. Cirebon	6	6
3. Kab. Kuningan	2	2
4. Kab. Majalengka	3	3
5. Kab. Garut	6	6
6. Kab. Indramayu	14	12
7. Kab. Sumedang	7	7
Jumlah IV	39	37
V Citanduy		
1. Kab. Tasikmalaya	35	35
2. Kab. Ciamis	16	16
3. Kab. Garut	13	13
Jumlah V	64	64
Jumlah Total	500	473

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Propinsi Jawa Barat

Source : *Provincial Irrigation Services of Jawa Barat*

Tabel
Table 1.8

**Pengelompokan Volume Pemakaian Air Permukaan Berdasarkan Air Yang
Dijinkan Di Propinsi Jawa Barat
Surface Water Usage Clasified by Legal Volume Allowed in Jawa Barat
2004**

Balai PSDA Sungai Kabupaten/Kota <i>Irrigation Service in Regency/City</i>	Volume Berdasarkan SIPA /Volume based on SIPA (M3)			
	Air Minum <i>Drinking Water</i>	AMDK	Industri <i>Industry</i>	Kawasan Industri <i>Industrial Area</i>
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
I Cisadane-Ciliwung				
1. Kota Bogor	64 800 000	-	41 212 800	-
2. Kab. Bogor	397 586 800	129 600	216 633 000	-
3. Kota Depok	-	-	-	-
4. Kab. Bekasi	-	-	100 231 800	385 000,00
Jumlah I	462 386 800	129 600	358 077 600	385 000,00
II Cisadea - Cimandiri				
1. Kota Sukabumi	75 168 000	-	-	-
2. Kab. Sukabumi	45 266 100	11 468 800	12 233 600	-
3. Kab. Cianjur	-	-	-	-
Jumlah II	120 434 100	11 468 800	12 233 600	-
III Citarum				
1. Kota Bandung	301 968 000	-	28 584 400	-
2. Kab. Bandung	637 243 200	-	237 644 000	-
3. Kota. Cimahi	-	-	19 006 000	-
4. Kab. Cianjur	-	-	3 240 000	-
5. Kab. Bekasi	282 523 000	-	49 267 600	2 695 680,00
6. Kab. Karawang	121 824 000	-	260 891 400	478 296,00
7. Kab. Purwakarta	-	-	363 497 000	1 035 000,00
8. Kab. Subang	-	-	8 255 500	-
9. Kab. Sumedang	10 368 000	-	40 230 000	-
Jumlah III	1 353 926 200	-	1 010 615 900	4 208 976,00
IV Cimanuk				
1. Kota Cirebon	194 400 000	-	-	-
2. Kab. Cirebon	25 920 000	-	1 036 800 000	-
3. Kab. Kuningan	20 736 000	-	6 791 000	-
4. Kab. Majalengka	24 624 000	-	5 760 000	-
5. Kab. Garut	-	-	27 000	-
6. Kab. Indramayu	86 184 000	-	1 658 400	-
7. Kab. Sumedang	59 616 000	-	-	-
Jumlah IV	411 480 000	-	117 916 400	-
V Citanduy				
1. Kab. Tasikmalaya	130 167 400	-	3 600 000	-
2. Kab. Ciamis	39 501 000	-	543 600	-
3. Kab. Garut	-	-	121 200	-
Jumlah V	169 668 400	-	4 264 800	-
Jumlah Total	2 517 895 500	11 598 400	1 503 108 300	4 593 976,00

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Propinsi Jawa Barat

Source : *Provincial Irrigation Services of Jawa Barat*

Tabel 1.8 **Lanjutan**
Table [Continued]

Balai PSDA Sungai Kabupaten/Kota <i>Irrigation Service in Regency/City</i>	Volume Berdasarkan SIPA <i>Volume based on SIPA (M3)</i>		
	Pertanian <i>Agriculture</i>	Lain – lain <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
[1]	[6]	[7]	[8]
I Cisadane-Ciliwung			
1. Kota Bogor	-	4 829,00	1 108 417 00
2. Kab. Bogor	3 799,00	212 653,00	6 359 946 00
3. Kota Depok	-	-	-
4. Kab. Bekasi	-	28 880,00	1 416 198 00
Jumlah I	3 799,00	289 822,00	8 884 561 00
II Cisadea - Cimandiri			
1. Kota Sukabumi	-	1 000,00	752 680 00
2. Kab. Sukabumi	274 788,00	93 183,00	1 057 656 00
3. Kab. Cianjur	4 458,00	-	4 458 00
Jumlah II	279 246,00	94 183,00	1 814 794 00
III Citarum			
1. Kota Bandung	338 800,00	18 444,00	3 662 768 00
2. Kab. Bandung	222 912,00	244 148,00	9 215 932 00
3. Kota. Cimahi	-	450,00	190 510 00
4. Kab. Cianjur	-	38 447,00	70 847 00
5. Kab. Bekasi	-	116 640,00	6 130 226 00
6. Kab. Karawang	26 900,00	121 375,00	4 453 725 00
7. Kab. Purwakarta	-	-	4 669 970 00
8. Kab. Subang	15 862,00	803 952,00	902 369 00
9. Kab. Sumedang	-	-	505 980 00
Jumlah III	604 474,00	1 343 456,00	29 802 327 00
IV Cimanuk			
1. Kota Cirebon	-	-	1 944 000 00
2. Kab. Cirebon	-	34 000,00	1 330 000 00
3. Kab. Kuningan	-	-	275 270 00
4. Kab. Majalengka	-	-	303 840 00
5. Kab. Garut	-	22 533,00	22 803 00
6. Kab. Indramayu	-	-	878 424 00
7. Kab. Sumedang	-	-	596 160 00
Jumlah IV	-	56 533,00	5 350 497,00
V Citanduy			
1. Kab. Tasikmalaya	945,00	11 900,00	1 350 519,00
2. Kab. Ciamis	6 022,00	-	406 468,00
3. Kab. Garut	5 464,00	36 427,00	43 103,00
Jumlah V	12 431,00	48 327,00	1 800 090,00
Jumlah Total	899 950,00	1 832 321,00	47 651 269,00

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Propinsi Jawa Barat

Source : *Provincial Irrigation Services of Jawa Barat*