

ID	Nama	Daerah Aliran Sungai	Tahun Selesai Pembangunan	Pengelola	Area			Teknis		
					Kabupaten / Kota	Kecamatan	Kelurahan	Type Bendungan	Keterangan Type Bendungan	Volume Tampung Total (m3)
1	Bendungan Jatiluhur/Djuanda	CITARUM	1967	BBWS CITARUM	KAB. PURWAKARTA	Jatiluhur	Jatimekar	Urugan Batu	Urugan Batu Dengan Inti Tanah Miring	2.893.000.000
2	Bendungan Situ Ciburuy	CITARUM	1925	BBWS CITARUM	KAB. BANDUNG BARAT	Padalarang	Ciburuy	Urugan Tanah	Urugan Tanah Dengan Inti	12.050.000
3	Bendungan Situ Lembang	CITARUM	1912	BBWS CITARUM	KAB. BANDUNG BARAT	Parongpong	Karyawangi	Urugan Tanah	Urugan Tanah Dengan Inti	3.020.000
4	Bendungan Cipancuh	CIBODAS	1929	BBWS CITARUM	KAB. INDRAMAYU	Gantar	Situraja	Urugan Tanah	Urugan Tanah	8.160.000
5	Bendungan Situ Kamojing	CIKAROKROK	1915	BBWS CITARUM	KAB. KARAWANG	Cikampek	Kamojing	Urugan Tanah	Urugan Tanah Dengan Inti	13.581.000
6	Bendungan Cijurey	CITARUM	2028	BBWS CITARUM	KAB. BOGOR	Sukamakmur	Sukadamai	Urugan Batu	Bendungan Urugan Random Tanah	17.000.000
7	Bendungan Cibeet	CITARUM	2028	BBWS CITARUM	KAB. BOGOR	Cariu	Cariu	Urugan Tanah	CSG (Cemented Sand And Gravel (CSG))	91.080.000
8	Bendungan Sadawarna	CIPUNAGARA	2022	BBWS CITARUM	KAB. SUMEDANG	Surian	Tanjung	Urugan Batu	Urugan Zonal Inti Tegak	70.860.000
9	Bendungan Saguling	CITARUM	1996	PLN IP	KAB. BANDUNG BARAT	Batujajar	Saguling	Urugan Batu	Urugan Batu Dengan Inti Tanah	970.000.000
10	Bendungan Cirata	CITARUM	2022	PLN NP	KAB. PURWAKARTA	Maniis	Citamiang	Urugan Batu	Urugan Batu Dengan Membran Beton	2.165.000.000

ID	Nama	Manfaat						
		Luas Genangan Total (m2)	Type Pelimpah (Bentuk)	Irigasi (Ha)	Sumber Penyediaan Air Baku (m3/detik)	Pengurangan Debit Banjir (m3/detik)	Pengurangan Luas Genangan Banjir Hulu (Ha)	PLTA (MW)
1	Bendungan Jatiluhur/Djuanda	83.000.000	Ogee (Overflow Spillway)	240.000	27	0	0	188
2	Bendungan Situ Ciburuy	345.000	Pelimpah Samping	50	0	0	0	0
3	Bendungan Situ Lembang	640.000	Ogee (Overflow Spillway)	0	0	0	0	0
4	Bendungan Cipancuh	5.400.000	Ogee (Overflow Spillway)	6.314	0	361	0	0
5	Bendungan Situ Kamojing	640.400	Pelimpah Luncur (Chute Spillway)	300	0	0	0	0
6	Bendungan Cijurey	801.800	Ogee (Overflow Spillway)	2.047	1	291	0	1
7	Bendungan Cibeet	920.130.000	Pelimpah Luncur (Chute Spillway)	1.037	4	455	0	0
8	Bendungan Sadawarna	7.200.000	Ogee (Overflow Spillway)	4.284	1	375	0	2
9	Bendungan Saguling	56.060.000	Pelimpah Samping	0	0	0	0	700
10	Bendungan Cirata	62.000.000	Ogee (Overflow Spillway)	0	0	0	0	1000