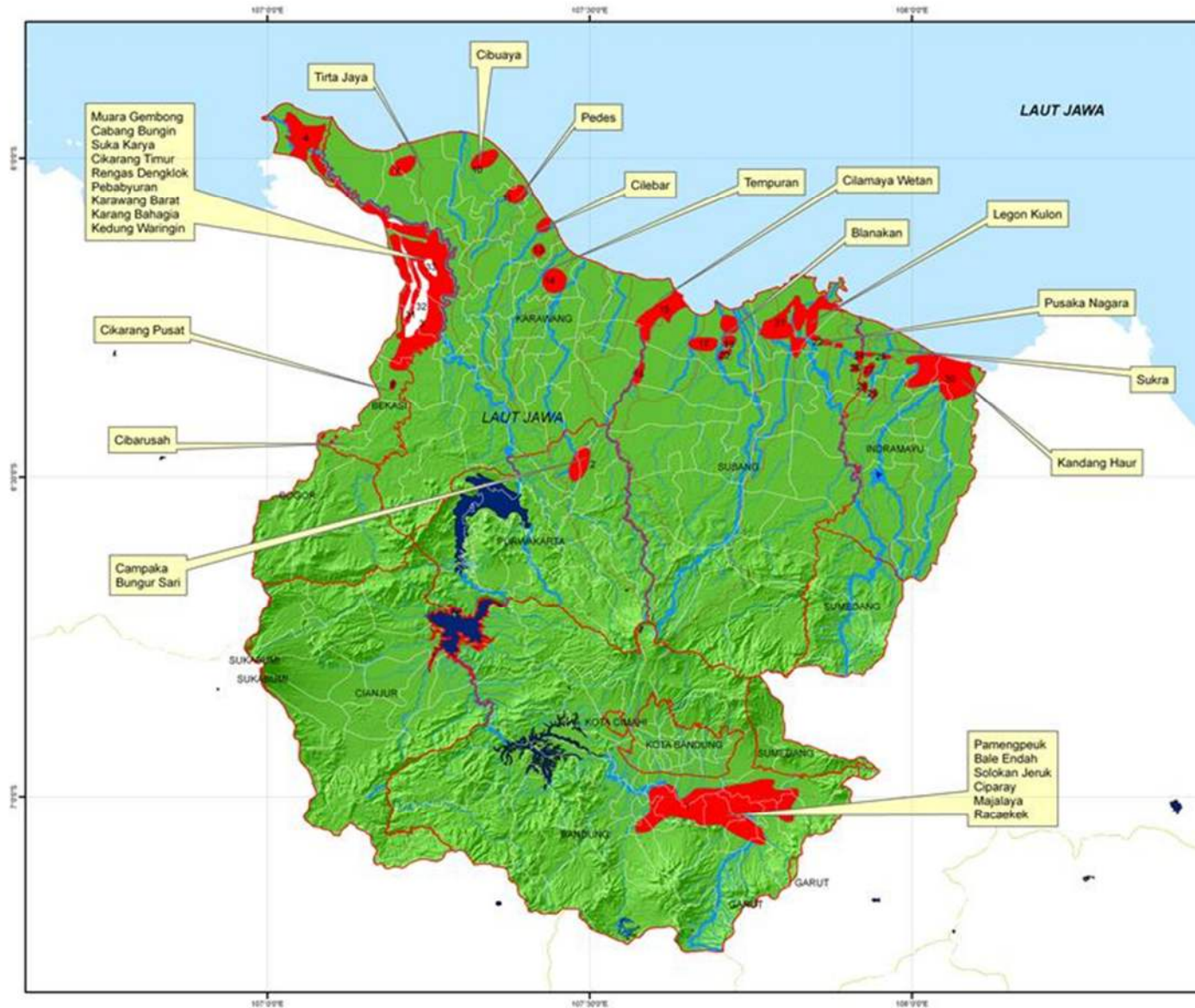


# TOPOGRAFI TITIK DAERAH BANJIR

Wilayah Sungai Citarum



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM**  
**DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR**

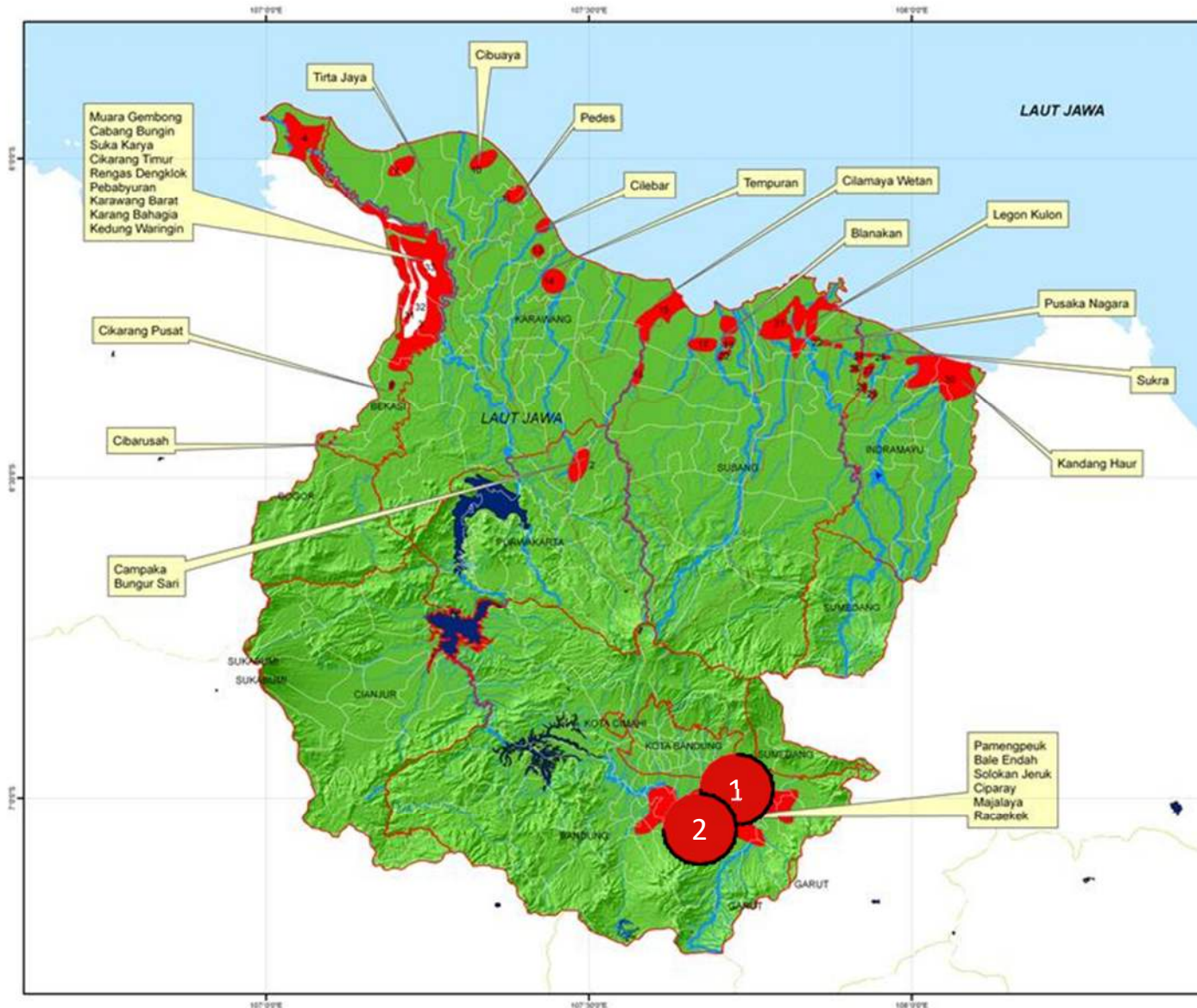


## Keterangan

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Daerah banjir
- Sungai utama
- Anak sungai
- Danau
- DAS Citarum
- WS Jawa Barat

# TOPOGRAFI TITIK DAERAH BANJIR

Wilayah Sungai Citarum



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM  
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR



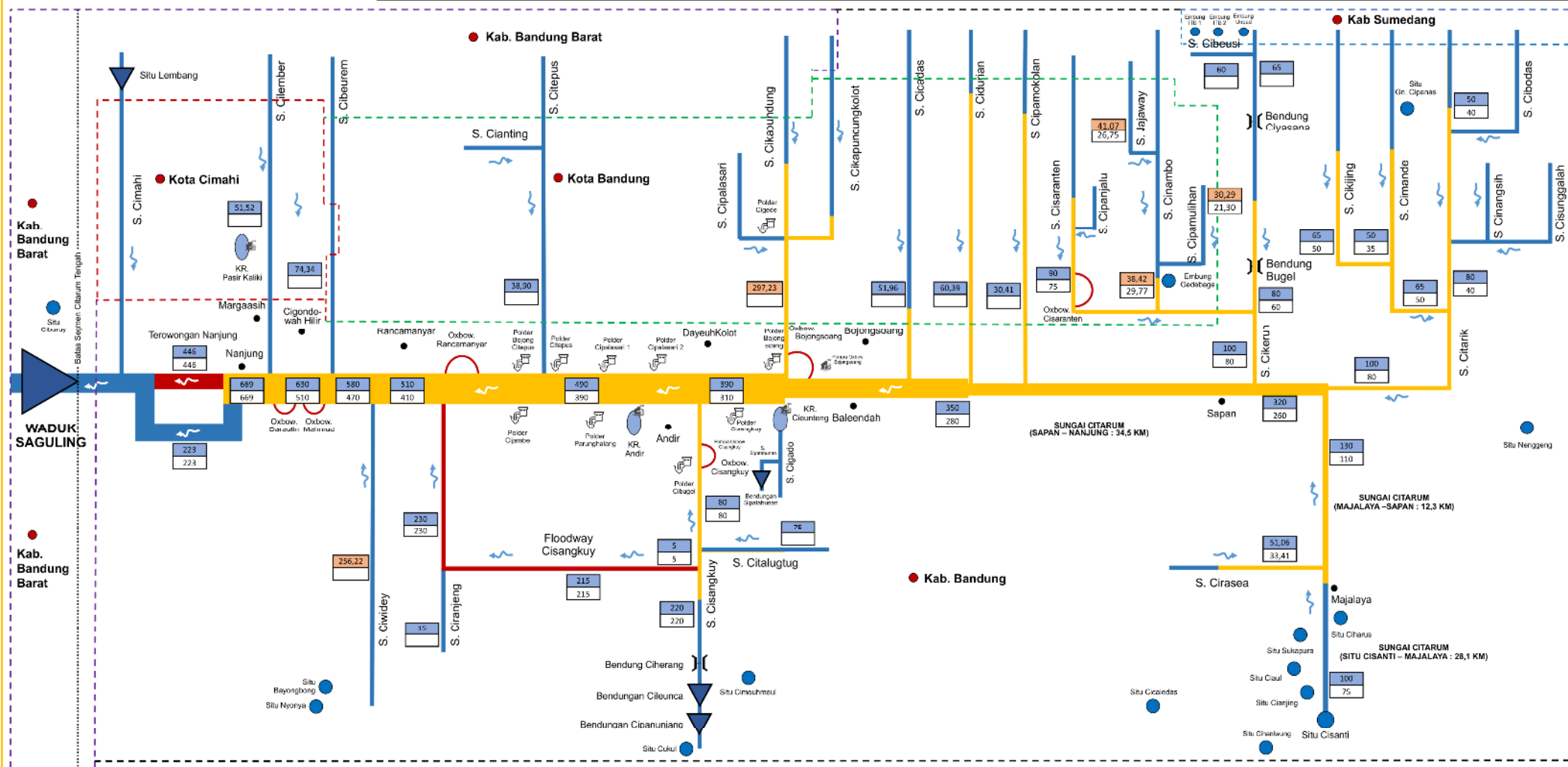
## Titik Lokasi Terdampak Banjir

- 1 **Desa Dayeuhkolot** : RW 01, RW 02, RW 03, RW 04, RW 05, RW 07, RW 08, RW 09, RW 10, RW 11, RW 12, RW 13 dan RW 14.  
**Desa Cangkung Wetan** : RW 01, RW 02
- 2 **Desa Citeureup** : RW 05, RW 06, RW 07, RW 16, RW 17  
**Kelurahan Pasawahan** : RW 02, RW 03





## SKEMA SUNGAI CITARUM HULU



**KETERANGAN :**

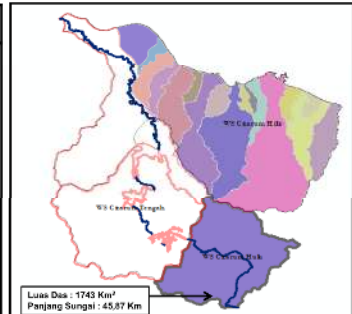
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| - Bts. Kab. Bandung           | Q Desain = Q 20 (m³/dtk)                   |
| - Bts. Kab. Bandung Barat     | Q Existing (m³/dtk)                        |
| - Bts. Kota Bandung           | Q Desain = Q 25 (m³/dtk)                   |
| - Bts. Kota Cimahi            | Q Existing (m³/dtk)                        |
| - Bts. Kab.Sumedang           | Q Existing (m³/dtk)                        |
| Kotak Kab                     | Embung/Situ Eksisting                      |
| Desa/Kelurahan                | Kolam Polder & Kolam Ponds                 |
| Bendung                       | Kolam Retensi (H <sub>2</sub> O) Eksisting |
| Bendungan                     | Oxbow                                      |
| Flood way                     | Rumah Pompa                                |
| Sungai yang belum direstorasi |  |
| Sungai yang telah direstorasi |  |

No	Nama Produk/Output	Tempat/Unit (t)	Pemros (LPS)	Catatan (Rp)
1.	Polder Pajajaran	1.200	1.500	81,56
2.	Polder Cikarang	1.600	300	81,85
3.	Polder	2.312	300	81,85
4.	Polder Pangrehang	8.192	300	161,21
5.	Polder Ekspansi 1	1.745	250	28,86
6.	Polder Ekspansi 2	1.294	250	82,89
7.	Polder Lingshay	405	250	5,94
8.	Polder Cikarang	7.290	250	24,84
9.	1 Motor Cengul	100 x 2	300	3
10.	Polder Cikarang	730	500	19,65
11.	Desain Pengalangan	88.204	750	27,50
12.	Desain Pengalangan	8.028	250	7,53
13.	Desain Pengalangan	180.048	10.000	18,00
14.	Belanja Awar	680.000	1.500	300,28

No	Name Surgical	Orde	Persang Surgical (ml)	Persang Prescription (ml)	DAS (hour)
1	Surgical Clavicle (Hx)	1	74.9	40.8	1743
2	Surgical Clavicle	2	34.8	14.11	1614
3	Surgical Clavicle	3	34.8	12.38	1603.57
	- Surgical Clavicle	3	27.36	9.3	-
	- Surgical Clavicle	4	13.53	6.63	-
	- Surgical Clavicle	5	10.39	-	-
	- Surgical Clavicle	6	15.11	-	-
	- Surgical Clavicle	5	2.72	-	-
4	Surgical Clavicle	2	36.88	4.45	125.05
	- Surgical Clavicle	3	11.1	-	-
	- Surgical Clavicle	3	16	9.36	-
	- Surgical Clavicle	4	16.11	2.34	-
	- Surgical Clavicle	5	9.36	-	-
	- Surgical Clavicle	5	9.31	-	-
	- Surgical Clavicle	4	3.84	-	-
5	Surgical Clavicle	2	18.34	9.15	41.13

No	Nama Samping	Oris	Panjang Samping (mm)	Panjang Perencanaan (mm)	DAS (mm)
1	Samping Atas	2	25,25	12,22	41,74
2	Samping Bawah	2	116,61	46,66	79,74
3	Samping Depan	2	45,25	4,1	136,84
4	Samping Belakang	2	7,64		
5	Samping Kiri	2	23,27	4,17	
6	Samping Kanan	2	46,65	13	80,38
7	Samping Dalam	2	32,28		
8	Samping Luar	2		5,65	100,72
9	Samping Atas	2	16,25		
10	Samping Bawah	2	30,31		30,74
11	Samping Depan	2	45,84		216,97
12	Samping Belakang	2	11,18		66,74
13	Samping Kiri	2	19,97		84,34
14	Samping Kanan	2	92,79		84,34

	Nama Suku / Etnis Sarangani	Luas (Ha)	Volume (Tm <sup>3</sup> )		Nama Suku / Etnis Sarangani	Luas (Ha)	Volume (Tm <sup>3</sup> )
1.	1. Suku Cebu	8,82	2,11	13.	13. Suku Bantayan	74,24	18,45
2.	2. Suku Gayang/Sulu Cagay	2,10	0,51	14.	14. Suku Cagay	39,01	9,43
3.	3. Suku Cebu	3,10	0,71	15.	15. Etnis ITBI	1,28	0,65
4.	4. Suku Sukapara San Edo	—	—	16.	16. Etnis TSI	2,35	0,59
5.	5. Suku Cebu	67,47	21,08	17.	17. Etnis IREDA	6,201	0,84
6.	6. Suku Golelita	4,82	1,03	18.	18. Etnis Orotobaga	13,80	4,43
7.	7. Suku Hengap	—	—	19.	19. Sarungani Suku Sipumbatu	1,21	0,11
8.	8. Suku Cagay Quasac	1,44	0,32	20.	20. Sarungani Suku Cagay	68,00	22,75
9.	9. Suku Cagay Quasac	0,91	0,32	21.	21. Sarungani Suku Cagay	138,00	33,30
10.	10. Suku Culu	0,06	0,16				
11.	11. Suku Cebu	3,58	0,79				
12.	12. Suku Noyda	2,76	0,66				





## DATA KEJADIAN BANJIR

Area Wilayah Polder Cipalasari 1

### 1. Kejadian Banjir 16 Juli 2022

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra

#### Ketinggian Genangan :

70 Cm

#### Lama Genangan :

-

### 2. Kejadian Banjir 16 April 2022

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra, Kp Cilisung  
Kp Bolero

#### Ketinggian Genangan :

110 Cm

#### Lama Genangan :

-



Sumber data : sipanji.cloud



## DATA KEJADIAN BANJIR

Area Wilayah Polder Cipalasari 1

### 3. Kejadian Banjir 07 Oktober 2022

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra

#### Ketinggian Genangan :

50 Cm

#### Lama Genangan :

-

### 4. Kejadian Banjir 29 November 2022

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra, Kp Cilisung

#### Ketinggian Genangan :

110 Cm

#### Lama Genangan :

-



Sumber data : sipanji.cloud





## DATA KEJADIAN BANJIR

Area Wilayah Polder Cipalasari 1

### 5. Kejadian Banjir 24 Maret 2023

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra, Desa  
Citeureup

#### Ketinggian Genangan :

80 Cm

#### Lama Genangan :

-

### 6. Kejadian Banjir 26 April 2023

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra,

#### Ketinggian Genangan :

100 Cm

#### Lama Genangan :

-



Sumber data : sipanji.cloud



## DATA KEJADIAN BANJIR

Area Wilayah Polder Cipalasari 1

### 7. Kejadian Banjir 20 Januari 2024

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra, Desa  
Citeureup

#### Ketinggian Genangan :

110 Cm

#### Lama Genangan :

-

### 8. Kejadian Banjir 26 April 2024

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra,

#### Ketinggian Genangan :

100 Cm

#### Lama Genangan :

-



Sumber data : sipanji.cloud



## DATA KEJADIAN BANJIR

Area Wilayah Polder Cipalasari 1

### 9. Kejadian Banjir 22 November 2024

#### Wilayah Terdampak :

Desa Dayeuhkolot, Desa Bojong Asih,  
Babakan Sangkuriang, Desa Cijagra, Desa Citeureup, Kp  
Cilisung, Jalan Raya Dayeuhkolot – Banjaran,

#### Ketinggian Genangan :

180 Cm Titik Terdalam

#### Lama Genangan :

8 jam

#### Kronologi

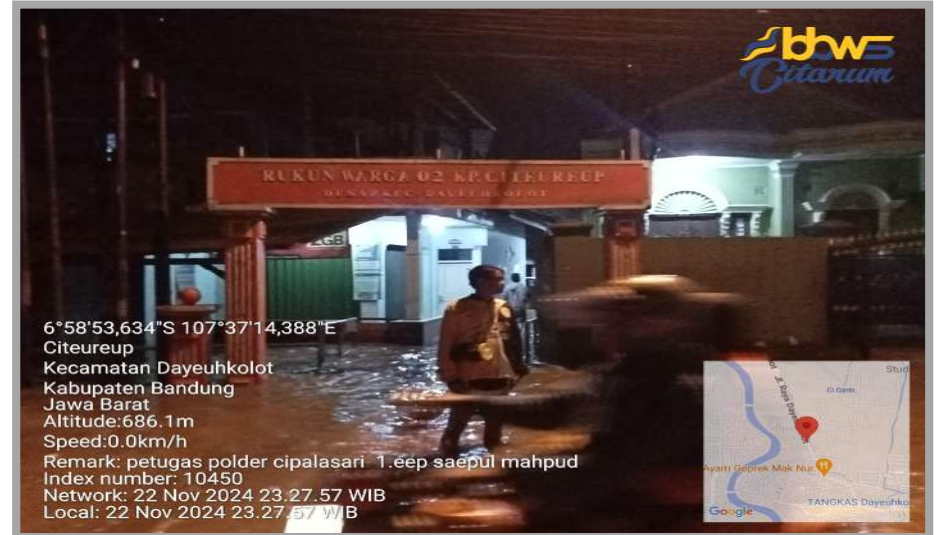
Intensitas curah hujan tinggi pada tanggal 22 November 2024 (PCH Bojongsoang 44.4 mm, PCH Dayeuhkolot 50 mm, PCH Margahayu Lembang 104 mm, PCH Dagopakar 56 mm) menyebabkan peningkatan TMA S. Citarum, dimana sejak tanggal 19 Nov 2024 hingga tanggal 23 Nov 2024 trennya masih terus mengalami kenaikan. TMA S. Citarum pada 23 Nov 2024 pukul 11.00 WIB berada di elevasi 660.15 mdpl, setara dengan debit 294.92 m<sup>3</sup>/s. Tingginya MA di sungai Citarum tersebut menyebabkan anak-anak sungai yang mengalir ke S. Citarum mengalami backwater dan menimbulkan genangan di beberapa titik



Sumber data : sipanji.cloud

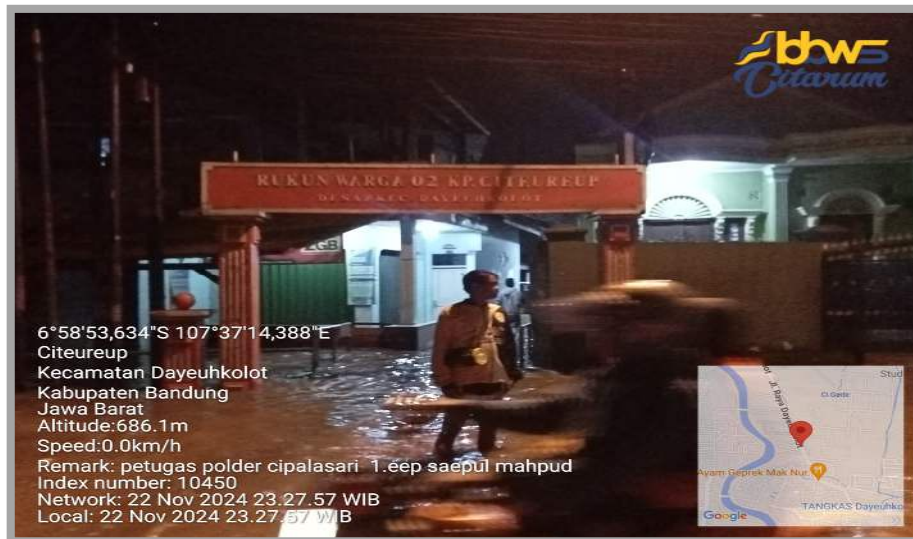
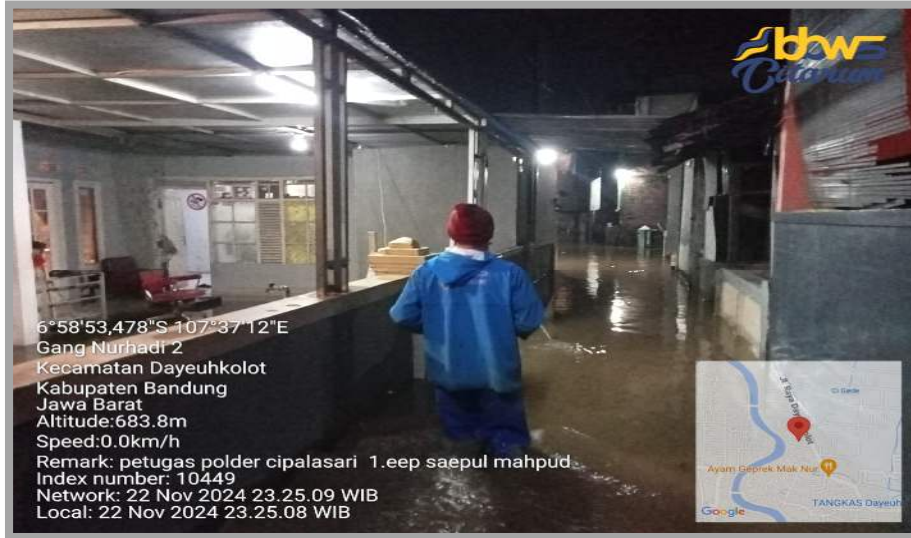


# DOKUMENTASI KEJADIAN BANJIR POLDER CIPALASARI 1





# DOKUMENTASI KEJADIAN BANJIR POLDER CIPALASARI 1





# DOKUMENTASI KEJADIAN BANJIR POLDER CIPALASARI 1





# DOKUMENTASI KEJADIAN BANJIR POLDER CIPALASARI 1

