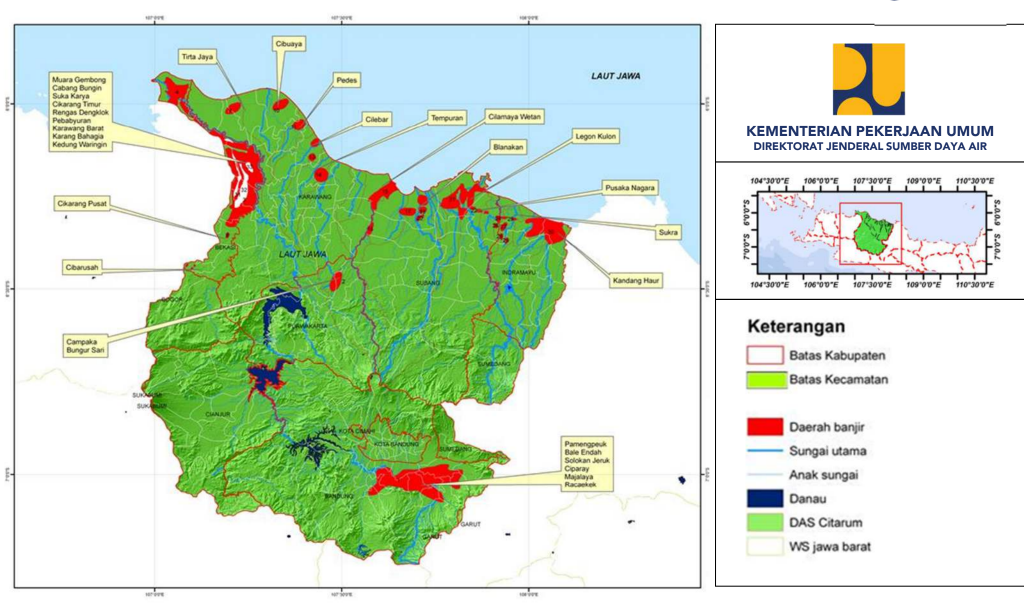
TOPOGRAFI TITIK DAERAH BANJIR

Wilayah Sungai Citarum

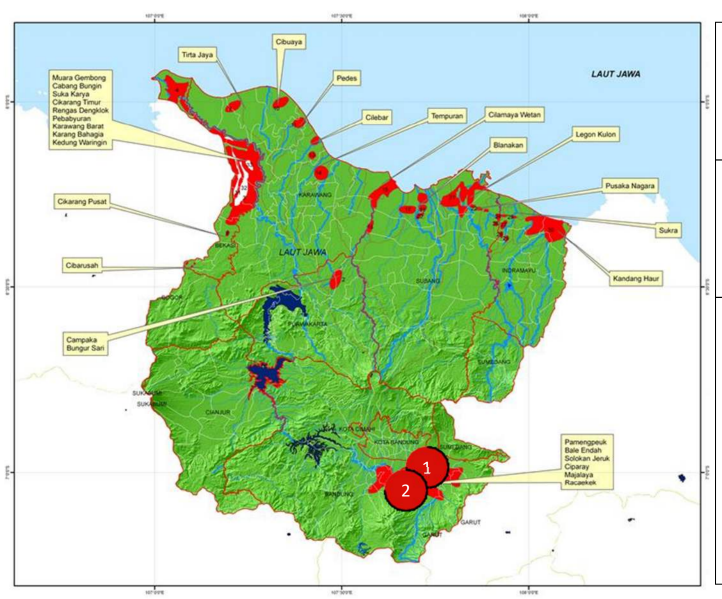




TOPOGRAFI TITIK DAERAH BANJIR

Wilayah Sungai Citarum



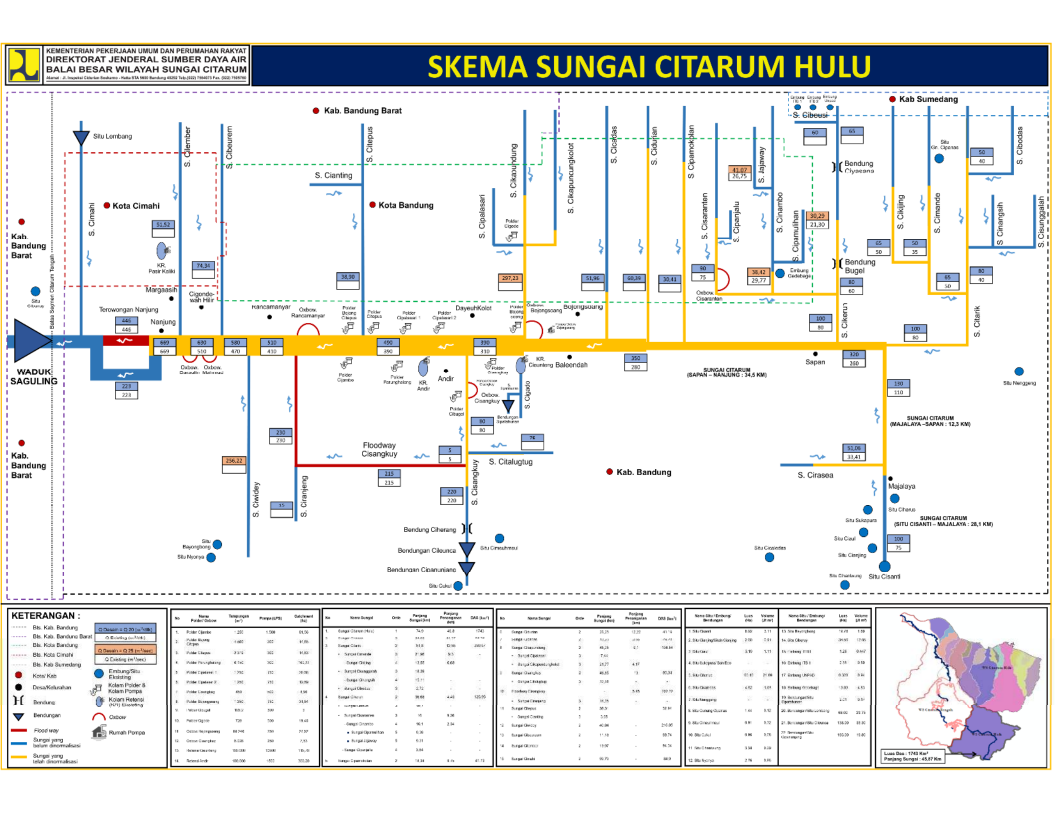






Titik Lokasi Terdampak Banjir

- 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 Cangkuang Wetan: RW 01, RW 02
- Desa Citeureup: RW 05, RW 06, RW 07, RW 16, RW 17
 Kelurahan Pasawahan: RW 02, RW 03







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:







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:







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:







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:







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 m3/s. Tingginya MA di sungai Citarum tersebut menyebabkan anak-anak sungai yang mengalir ke S. Citarum mengalami backwater dan menimbulkan genangan di beberapa titik









































