

## LAPORAN KEJADIAN BENCANA BANJIR

### DAS TUNTANG

### PROVINSI JAWA TENGAH

#### 9. BENCANA

- a. Waktu Kejadian : Selasa, 06 Februari 2024
- b. Tempat :
- 1) Sungai/DAS/WS : Sungai Tuntang
- 2) Lokasi
- a) Desa/Kelurahan : Ngombak,  
Kedungjati, Kali Maron, deras,  
Padas, Jumo, Wates  
Kecamatan : Kedungjati  
Kab. /Kota : Grobogan

#### 10. DATA HIDROLOGI /HIDROMETRI

- a. Curah Hujan
- 1) FFWS /Telemeter
- Sta. Banyu Biru : 88,6 mm, durasi : 5 jam  
Sta. .... : ..... mm, durasi : ..... jam  
Sta. .... : ..... mm, durasi : ..... jam
- 2) Non FFWS /Telemeter
- Sta. .... : ..... mm, durasi : ..... jam  
Sta. .... : ..... mm, durasi : ..... jam  
Sta. .... : ..... mm, durasi : ..... jam
- b. Tinggi Muka Air (TMA) dan Debit (Q) Maksimum
- 1) Tanggal : 5 , jam : 18:00 WIB  
Sungai : Tuntang  
Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : 462,20 m Debit (Q) : ..... m<sup>3</sup>/dt
- 2) Tanggal : 6 , jam : 00:00 WIB  
Sungai : Tuntang  
Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : 462,40 m Debit (Q) : ..... m<sup>3</sup>/dt
- 3) Tanggal : 6 , jam : 06:00 WIB  
Sungai : Tuntang  
Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : 462,45 m Debit (Q) : ..... m<sup>3</sup>/dt

#### 11. PENYEBAB TERJADINYA BENCANA

- a. Hujan dengan intensitas Lebat – Sangat Lebat pada lokasi kejadian serta kiriman air dari hulu sungai
- b. ....

#### 12. DAMPAK BENCANA

- a. Luas dan Lama Genangan
- 1) Pemukiman : ..... KK, .....jam/hari, Tinggi genangan : ..... cm
- 2) Perkotaan : ..... ha, ..... jam/hari, Tinggi genangan : ..... cm
- 3) Kawasan Industri : ..... ha, ..... jam/hari, Tinggi genangan : ..... cm
- 4) Prasaranan Transportasi : ..... ha, ..... jam/hari, Tinggi genangan : ..... cm

- 5) Pertanian : ..... ha, ..... jam/hari, Tinggi genangan : 40 cm
- 6) Perkebunan : ..... ha, ..... jam/hari, Tinggi genangan : ..... cm
- b. Lama berakhirnya dampak bencana
  - 1) Masyarakat : ..... hari
  - 2) Lingkungan : ..... hari

**13. KORBAN /KERUSAKAN /KERUGIAN**

- a. Korban : .....
- b. Kerusakan : Tanggul Jebol 3 titik, 2.662 Rumah Terdampak Banjir, Lahan Pertanian 56 Ha, 6 Sekolah

**14. TINDAKAN DARURAT**

- a. Fisik : .....
- b. Non Fisik : .....

**15. RENCANA PENANGANAN LEBIH LANJUT**

- a. Telah dilaksanakan Tinjauan Lapangan Untuk Melihat Dampak Tanggul Longsor
- b. akan dilaksanakan koordinasi lebih lanjut dengan BBWS Pemali Juana terkait bentuk sport PJT 1 terhadap dampak kejadian Tanggul Longsor

**16. PETA LOKASI BENCANA DAN DAERAH GENANGAN**

Terlampir

Semarang, 6 Februari 2024

Dibuat Oleh,



Abd. Basid



