

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, H. Kuswadi, D. Saputra, A.E. 2012. Klasifikasi Peta Rawan Banjir Kabupaten Belu Dengan Aplikasi Arcgis 9.3 (Jurnal). Jurnal TekTan. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI-2415-2016 tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- CD Soemarto, Ir., B.I.E., Dipl.HE., "Hidrologi Teknik", Erlangga, Jakarta, 1995
- Departemen Kehutanan Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Dit. Konservasi Tanah, 2002.
- Fhadilla, N. 2020. Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kota Jambi. Skripsi. Jurusan Ilmu Pemerintahan. UIN Sultan Thaha Syarifudin Jambi: Jambi
- Hadisusanto, Aplikasi Hidrologi, (Jogja Mediautama), 2010.
- Hari, Y., Widianto, Y., Dewi, L. P., Rusgowanto, F. H., Yanggah, M. E., & Setyarini, Y. (2023). Kajian Early Warning System Untuk Banjir Studi Kasus di Kenjeran Surabaya. *E-Jurnal SPIRIT PRO PATRIA*, 9(1), 84-92.
- Jamaika, Dydiyanto. 2023. Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Kecamatan Jelutung Kota Jambi : Fakultas Teknik, Universitas Batanghari.
- Kamiana, I. made. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama). Graha Ilmu.
- Kodoatie, J.R. dan Syarie, R. (2005). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Andi Offset
- Loebis, J, 1999. Hidrologi Danau Toba dan Sungai Asahan. Jakarta: PT. Puri Fadjar Mandiri.

- Muzakky, Achmad, Akhmad Nurhadi, Ashuri Nurdiansyah, and Galih Wicaksana. 2018. "Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT." Conference on Innovation and Application of Science and Technology 2018 (September): 660–67.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2015 Tentang Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai, vol. 3, no. 429. JDIH Kementerian PUPR, 2015.
- Peraturan Perundang-undangan Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Rahayu, et al Asparini. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Bandung, Indonesia, PROMISE Indonesia.
- Rahmanizah et al. (2023). (Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Processdi Kecamatan Panti Kabupaten Jember). *Jurnal Pembelajaran Geografi*, 6(1): 22-29.
- Ramadhan, A. A. K., Kurniawan, E., & Sugiana, A. (2020). Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroler Dan Short Message Service (SMS). *eProceedings of Engineering*, 7(1).
- Sari, P. N., & Christanto, F. W. (2023). Early Warning System Berbasis Internet Of Things (IOT) pada Daerah Rawan Bencana Banjir di Semarang. *JOURNAL OF APPLIED MULTIMEDIA AND NETWORKING*, 7(2), 62-70.
- Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto BR, 1993, Analisis Hidrologi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumardiono, A., Alimudin, E., & Susanti, H. (2022). Rancang Bangun Monitoring Early Warning System Bencana Banjir Berdasarkan Ketinggian Aliran Sungai Menggunakan Modem SIM900 dan Internet of Things. *Infotekmesin*, 13(1), 112-117.

- Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Betta Offset, Yogyakarta.
- Wandi, I. A., & Ashari, A. (2023). Monitoring Ketinggian Air dan Curah Hujan Dalam Early Warning System Bencana Banjir Berbasis IoT. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumenations Systems)*, 13(1), 101-110.
- Wesli. (2008). Drainase Perkotaan. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wiarto. G. 2017. Tanggap Darurat Bencana Alam. Yogyakarta : Gosyen Publishing.