

## DAFTAR PUSTAKA

- 03-1724-1989, S. (n.d.). Daerah Aliran Sungai. *Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik untuk Bangunan di Sungai*, 3-5.
- 2451:2016. (2016). *Analisis Frekuensi*. Badan Standar Nasional.
- 2451:2016, S. (n.d.). Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. *Badan standar Nasional*, 65.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta.
- Ersa Efrizal, Y. (2022). Implementasi Software Hec-Ras 4.1.0 Dan Epa Storm Water Management Model (Swmm) 5.1.0 Pada Efektivitas Analisis Saluran Drainase (Studi Kasus Desa Kelet Kecamatan Keling Kabupaten Jepara). 2, 1-45.
- Findayani, A. (2015). KESIAP SIAGAAN MASYARAKAT DALAM PENANGGULANGAN BANJIR. *Jurnal Geografi*, 12, 103-114.
- Gunawan, W. (2020). Efektifitas Saluran Drainase dalam Menurunkan Risiko Banjir dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Dataran Banjir. 171-175.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*.
- Kemenkes, R. (2016). Sudah Siapkah Kita Menghadapi Banjir? Buku Penanggulangan Pusat Krisis Kesehatan.
- Kusumastuti, Y. &. (2015). Definisi Hidrologi. From <https://id.scribd.com/document/448320329/rangkuman-hidrologi-pdf>
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. (R. I. Utami, Ed.) Yogyakarta: Andi.
- Lizarazu, G. (2023). Analisis Perbaikan Penampang Sungai Cibenda Sebagai Alternatif Pengendalian Banjir (Studi Kasus Jalan Tol Pondok Aren-Serpong KM.8+600). 1-45.
- Muhammad, R. (2022). Analisis Sistem Saluran Drainase untuk Menanggulangi Banjir di Area Perumahan Grand Azizi Kota Padang Panjang. 2-45.
- Rahayu, H. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*.
- Ristya. (2012). Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung. SNI, 2. (n.d.). *Analisis Frekuensi*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*.
- Syarifudin, N. K. (2017). *Hidrologi Terapan*.
- Syarifudin, N. K. (2021). *Karakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS)*.
- Triatmodjo, B. (2009). Analisis Frekuensi, periode ulang. In *Hidrologi Terapan* (pp. 201-207).
- Wigati. (2017). Model Analisis Efektivitas Saluran Drainase Menggunakan Software HEC-RAS. *Konferensi Nasional Inovasi Lingkungan Terbangun*.