

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2014. Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barat, B. P. (2019). *Kecamatan Lembar Dalam Angka* . 2019: CV. Maharani.
- Esa Bagus Nugrahanto, S. S. (2022). ANALISIS DEBIT BANJIR RANCANGAN DENGAN METODE HIDROGRAF SATUAN SINTETIS NAKAYASU DI SUB DAS KEDUANG. 112-123.
- Indriatmoko, H, R. 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Sungai (DAS) Ciliwung. Pusat Teknologi Lingkungan
- Indriatmoko, H, R. 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Sungai (DAS) Ciliwung. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT, 182-190.
- Ismuandar, S. 2017. Tinjauan Hidrolika Aliran Melalui Tikungan Sungai Dengan HEC-RAS. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 32-33.
- Kamiana, M, I. 2010. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2019. Bimbingan Teknis Perhitungan Debit Banjir Pada Keterbatasan Data Curah Hujan Satelit. Palembang. Balai Bendungan.
- Kodoatie R. J. Dan Syarief R. 2006. Pengelolaan Bencana Terpadu. Andy, Yogyakarta.
- Kodoatie R. J. Dan Sugiyanto. 2001. Banjir. Pustaka Pelajar, Semarang.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Nardiana. (2020). Analisis Variasi Nilai Koefisien Kekasaran Manning Pada Berbagai Tipe Dasar Saluran Di Daerah Irigasi Ciawigirang. 1-3.
- RABIH, U. U. (2020). Nalisis Perhitungan Debit Puncak Banjir Rancangan Dengan Metode Der Weduwen, Melchior, Haspers, Dan Nakayasu Terhadap Debit Banjir Observasi Pada Das Sidutan. 2-9.

- Rinaldy Muhammad Yusuf, B. R. (2021). Analisis Debit Banjir Dengan Membandingkan Nilai Debit Banjir Metode Rasional Dan Kapasitas Debit Aliran Sungai Pada Sub-DAS Ciwaringin Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. 425-420.
- Rizky, Miftahur. 2016. *Evaluasi Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Di Kec. Sukun Kota Malang*. (Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, 2019). Diakses Dari [Http://Eprints.Itn.Ac.Id/Id/Eprint/2467](http://Eprints.Itn.Ac.Id/Id/Eprint/2467)
- Rusedie. 2022. Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Sistem Drainase Pada Kawasanjalan Sudimoro Kota Malang. (Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, 2022). Diakses Dari [Http://Eprints.Itn.Ac.Id/7597/](http://Eprints.Itn.Ac.Id/7597/)
- Soemarto, B. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Triadmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Yulianti E Dan Pramana SR. 2024. Perencanaan Check Dham Sungai Oba Untuk Mengurangi Sedimentasi Di Embung Sofifi Maluku Utara. (Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, 2024). Diakses Dari [Http://Eprints.Itn.Ac.Id/2487/](http://Eprints.Itn.Ac.Id/2487/)
- Yulianti E, Dan Wijanarko EW. 2024. Kajian Alternatif Penanggulangan Banjir DAS Penguluran Kabupaten Malang. (Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, 2024). Diakses Dari [Http://Eprints.Itn.Ac.Id/7852/](http://Eprints.Itn.Ac.Id/7852/)
- Zahra, V. W. (2018). Penyusunan Skala Prioritas Saluran Drainase Di Tiga Kecamatan. 2-8.