

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsorigussa, Plasida, dkk. 2019. Evaluasi Kapasitas Sungai Haruyan Hilir Kabupaten Hulu Sungai Tengah Provinsi Kalimantan Selatan dengan menggunakan HEC-RAS 5.0.3. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Tribhuwana Tungadwei Malang.
- Amin, M. 2002. Penambangan Cadangan Batubara dengan Tambang Terbuka: Kajian Pertimbangan Hidrologi dan Lingkungan. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Badan Standar Nasional. 2016. SNI 2415-2016 *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Departemen Pekerjaan.
- Gautama, RS. 1999. Sistem Penyaliran Tambang. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Gumbel, E.J (1941) The Return Period of flood flows. The Annals of Mathematical Statistic, 12, 163-190.
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. Aplikasi Hidrologi. Malang : Jogja Media Utama.
- Harto, Sri. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kodoatie, Robert J. 2013. *Rekayasa dan Manajamen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Loebis, Jeosron. 1992. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Loebis, Joesron. dkk. 1993. *Hidrologi Sungai*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Mori, Kiyotoka. *Manual on Hydrology*. Terjemahan oleh Taulu, L.; editor oleh Sosrodarsono, Suyono & Takeda, Kensaku. 2003. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Noviandani, Riski Diah, dkk. 2020. *Evaluasi Kapasitas Pada Sungai Tambong Tengah Terhadap Potensi Luapan Aliran*. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Poliwangi.
- Paramita, Galuh Pradnya. 2015. *Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Normalisasi Sungai Sunter Diwilayah Cipinang Melayu, Jakarta*. Skripsi, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Poli, Angel Citra, dkk. 2022. *Evaluasi Kapasitas Penampang Terhadap Debit Banjir Sungai Paniki Di Jembatan Desa Peniki Atas*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Samratulangi.
- Rivaldi, Dandi Ramdan, dkk. 2018. *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate Terhadap Debit Banjir*. Jurusan Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, Suyono & Tominaga, Masateru. 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudjana. 1992. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Jogjakarta: Graha Ilmu.

Wisudho, Dimas, dkk. 2017 .Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Krengseng Daerah Tirta Agung, Banyumanik, Semarang. Jurusan Tekni Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Diponogoro.