

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Maya. (2018). *Analisa Peningkatan Nilai Curve Number terhadap Debit Banjir Daerah Aliran Sungai Progo*. INFO-TEKNIK, 12(2), 1576–1583.
- Arsyad. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor: IPB
- Asdak, Chay. (2022). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi*. UGM PRESS.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2018). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum*.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. (2023). *Sumatera Utara dalam Angka*. Medan: BPS. Provinsi Sumatera Utara.
- BNPB. (2013). *Index Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Chow, V., et al., 1988. *Applied Hydrology*. McGraw-Hill International Edition Civil Engineering.
- Hadisusanto, Nugroho. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang : Jogja Mediautama.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Universitas Gadjah Mada.
- Kamiana, I. Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air (Pertama)*. Graha Ilmu.
- Kodoatie Robert J. (2021). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: CV Andi.
- Kodoatie Robert J, dan Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta:

Pustaka Pelajar.

Kodoatie Robert J, dan Roestam, Sjarief. (2006). *Pengelolaan Sumber Bencana Terpadu – Banjir, Longsor, Kekeringan, dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone.

Kurniawan, I. N. (2012). *Wacana Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan dalam Lembaga Swadaya Masyarakat di Indonesia*. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, 16(1), 1–15.

Maryono, Agus. (2020). *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.

Mulyanto, H.R. (2007). *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Nugroho, Arif Rahman, Yulika Puspita Sari, Alfio Nita Pangaribuan. (2020). *Analisis Faktor Masyarakat Tetap Bertempat Tinggal Di Kawasan Rawan Bencana Banjir Kabupaten Banjar*. Jurnal Geografika (Geografi Lingkungan Lahan Basah). Vol. 1, No. 2, hal. 76 – 87.

Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). *Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin*. Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota, 17(2), 119–136.

Ramadhan, I. K. B., & Susetyo, C. (2021). *Prediksi Debit Limpasan Air Permukaan pada Daerah Rawan Banjir di Kabupaten Jombang Berdasarkan Pemodelan Penggunaan Lahan*. Jurnal Teknik ITS, 9(2).

Seyhan. E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Silalahi, B., & Harahap, M. E. (2021). *Penyebab Potensi Banjir di Daerah Aliran Sungai Deli Kota Medan*. Indramayu: Penerbit Adab.

Soemarto C.D. (1987). *Hidrologi Teknik, Usaha Nasional*. Jakarta: Erlangga.

- Soewarno. (1991). *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung: Nova.
- Sutapa, Wayan. (2012). *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina*. Jurnal Mektek, 7 (1), hal. 35-40.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tampubolon. (2018). *Manajemen Operasi Dan Rantai Pemasok Edisi Revisi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Tanika, dkk. (2016). *Fungsi Hidrologi pada Daerah Aliran Sungai (DAS): Pema, B. (2009). Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Wardani. *haman, Pemantauan, dan Evaluasi*. Bogor: ICRAF Asia Tenggara.
- Triatmodjo
(2018). *Analisis Karakteristik Bentuk Aliran Sungai*. Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi, 84-89.