

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinanda Tanjung, A. (2019). *“Tinjauan Perencanaan Drainase Pada Jalan Karya Wisata Kecamatan Medan Johor”*. Tugas Akhir. Medan: UMSU.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Temindung Kota Samarinda.
- Chow. Van.Te.1964. *“Handbook Of Applied Hydrology”*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Dimensi dan Sosialisasi Keteknikan Ditjen Cipta Karya, 2011.
- Hersy, D. N. (2021). *“Analisis Jaringan Drainase Terhadap Bencana Banjir Kawasan Permukiman Kelurahan Besar, Kecamatan Medan Labuhan, Kota Medan”* (Doctoral dissertation).
- Harto, Sri. 1989. *“Analisis Hidrologi”*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasmar. 2002, *“Drainase Perkotaan”*, Penerbit UII Press.
- Kamiana, I Made. 2011. *“Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air”*. Palangkaraya: Graha Ilmu.
- Moduto, 2011. *“Jurnal Ainal Muttaqin”*
- Panji Tri Saputra, 2020, *“Analisis Dimensi Saluran Drainase Akibat Genangan Air Pada Badan Jalan Patimura Yang Ramah Lingkungan”*. Universitas Batanghari.
- Prasetyo, 2018. *“Karakteristik Tanah Sawah dan Endapan Aluvial. Dan Pengelolaannya”*. Sumberdaya Lahan. Vol.2No.1. Bogor.
- Soewarno, 1995. *“Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data”*. Bandung: Nova.
- Suripin, 2003. *“Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suripin, 2004. *“Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan”*. Yogyakarta: Andi Offset
- Fatahillah Amri Ulil, 2020, berjudul *“Analisa dan Perencanaan Sistem Drainase di Jalan. Banda Seraya Jempong Kecamatan Sekarbela Kota Mataram”*
- Wesli, 2008. *“Drainase Perkotaan, Edisi Pertama”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.