

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lumajang. 2023. *Kabupaten Lumajang Dalam Angka 2023*. Lumajang : BPS Kabupaten Lumajang
- Harjono, Widhiastuti Yulis. 2013. *Analisa Hidrologi Dan Hidrolika Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Kali Pacal Bojonegoro*. REKAYASA SIPIL / Volume (13), No.1 – 2013 ISSN 1978 – 5658.
- Hisbulloh. 1995. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Kodoatie, Robert J. 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Lakitan, Benyamin. 1994. *Klimatologi Dasar*. Bogor : Pustaka Jaya.
- Marta., & Adidarma. 1983. *Mengenal Dasar Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Nova.
- Meilani Belladona., dkk. 2023. *Pemodelan Sistem Drainase Menggunakan EPA SWMM 5.1 Untuk Mengatasi Genangan di Kelurahan Kebun Tebeng Bengkulu*. E-ISSN:2745-6080. Universitas Bengkulu.
- Muhammad Jazuli Mustofa., dkk. 2015. *Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS)*. JRSDD, Edisi Juni 2015, (Vol. 3, No. 2), Hal:303 – 312 (ISSN:2303-0011).
- Prasetyo, Bayu. 2018. *Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Seroja Di Kelurahan Tanjung Rejo Kecamatan Medan Sunggal*. Teknik, Teknik Sipil. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Parse Fitra Andika. 2018. *Perencanaan Saluran Drainase Dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional (Studi Kasus Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar)*. Vol.1, No.2, Desember 2018, Hal:31-43. Kab.Kuantan Singingi: Universitas Islam Kuantan Singingi.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan
- Ristya, Wika. 2012. *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung. Depok* : Universitas Indonesia.
- Rizal, Nanang Saiful. 2022. *Teknik Penanggulangan Banjir Perkotaan*. Jember : LPPM UM-Jember.
- Robby Aulia Syuhada¹⁾, Yohanna Lilis Handayani²⁾, Bambang Sujatmoko³⁾. 2016. *Analisa Debit Banjir Menggunakan EPA Storm Water Management Model (SWMM) di Sub DAS Kampar Kiri (Studi Kasus:Desa Lipat Kain, Kampar Kiri)*. Jom FTEKNIK Volume 3 No.2 Oktober 2016. Universitas Riau.
- Siswoko. 2002. *Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya*. Jakarta : Himpunan Ahli Teknik Hidraulika Indonesia (HATHI).
- Soemarto. 1986. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Suparno., & Marlina, Endy. 2006. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Tjasyono, Bayong. *Klimatologi Umum*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.