

## DAFTAR PUSTAKA

- Area, U. M. (2020). *Kawasan Perkantoran Aceh Tamiang Kuala Simpang ( Studi Kasus )*
- Fairizi, D. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Hasmar, H. (2002). *Drainasi Terapan*. UII Press Yogyakarta (2012)
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. 1–204.
- Kordoatie. R dan Sugiyanto. 2000. *Banjir. Beberapa penyebab dan metode pengendaliannya*. *Pustaka Pelajar*. Yogyakarta.
- Kusumo, Widya, and W. A. K. (2009). *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus (Improvement of Drainage System at Jati Region, Kudus Regency)*. 13–29.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). *Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian Urban, Dan Pesisir*. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Mustofa, M. J., Kusumastuti, D. I., & Romdania, Y. (2015). *Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS)*. *Journal.Eng.Unila.Ac.Id*, 3(2), 303–312. <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/download/461/pdf>
- Nurrisma Astika, M., & Cahyonugroho, O. H. (2020). *Evaluasi Sistem Drainase Di Wilayah Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo Dengan Software Hec-Ras*. *EnviroUS*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v1i1.19>
- Pratama, A. Y., Achiari, H., & Kiranaratri, A. H. (2018). *Perencanaan Saluran Drainase Menggunakan Aplikasi HEC-RAS (Studi Kasus: Bundaran I Sampai B Kampus ITERA)*. *Repo.Itera.Ac.Id*, 1–9. [http://repo.itera.ac.id/assets/file\\_upload/SB1811140011/PEG0078\\_11\\_175631.pdf](http://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB1811140011/PEG0078_11_175631.pdf)
- Randi, M., Daud, S., & Andesgur, I. (2015). *Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPS SWMM (Studi Kasus :*

- Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru*). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau, 3(1), 1–12.
- Soewarno, (1995), *‘Hidrologi’, Aplikasi metode statistic untuk analisa jilid I*, Penerbit Nova – Bandung
- Supriyani, E., Bisri, M., & Dermawan, D. V. (2012). *Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magersari Kota Mojokerto)*. Jurnal Teknik Pengairan, 3(2), 112–121. <https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/156>
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset Yogyakarta.
- Triatmojo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Wigati, R. (2020). *Model Analisis Efektivitas Saluran Drainase Menggunakan Software Hec-Ras*. Researchgate.Net, October 2017.
- Wismarini, T. D., & Ningsih, D. H. U. (2010). *Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir*. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Xv(1), 41–51.