

DAFTAR PUSTAKA

- Fritz, D. (1996). *Turbin Pompa dan Kompresor cetakan ke-5*. Erlangga.
- Guntoro, D. E., Harisuseno, D., & Cahya, E. N. (2017). Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Untuk Pengendalian Genangan Di Kawasan Sidokare Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Pengairan*, 008(01), 60–71.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2017.008.01.06>
- Harahap, R., Jeumpa, K., & Silitonga, Maringan, E. (2020). *Drainase Pemukiman: Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Yayasan Kita Menulils.
- Hariyan, S., Usman, F., & Kurniawan, E. B. (2020). *Prasarana Wilayah dan Kota*. Qiara Media.
- Harmani, E., & Wiyono, W. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Pada Saluran Primer Medokan-Semampir Surabaya. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(1), 21.
<https://doi.org/10.25139/jprs.v1i1.804>
- Hasmar, H. . H. (2012). *Drainase Terapan*. UII Press.
- Imamuddin, M., & Supriyanto, G. (2019). Analisis Kapasitas Drainase Sisi Timur Jalan Kampung Gusti Sampai Dengan Rumah Pompa Kampung Gusti. *Prosiding Semnastek*, 1–5.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5144>
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. CV Andi Offset.
- Laksana, A. A., Pratiwi, V., Sipil, J. T., & Indonesia, U. K. (2020). *Evaluasi kapasitas rumah pompa hailai marina dalam menanggulangi banjir jakarta utara. 1*, 47–56.

- Loebis, J. (1992). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Nastir, A. (2018). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. CV Sah Media.
- Oktafiansyah, T. (n.d.). *EVALUASI KAPASITAS DEBIT POMPA PADA RUMAH POMPA Oleh : Turmudi Oktafiansyah 41115010102 By : Turmudi Oktafiansyah 41115010102 Civil Engineering Department , Faculty of Engineering , Mercu Buana University*.
- Porajouw, A. M., Mananoma, T., Tangkudung, H., Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Sistem Drainase di Kelurahan Tikala Kumaraka Kota Manado. *Sipil Statik*, 7(12), 1593–1604.
- Prasetyo, R. D., Cahyo, Y., & Ridwan, A. (2019). Analisa Perencanaan Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 131. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.405>
- Putranto, J. C. (2016). *Evaluasi Timbulnya Genangan Pada Catchment Area Sistem Pematusan Greges Yang Dilayani Rumah Pompa Greges di Rayon Genteng Surabaya-Evaluation On The Causes Of Flood In Drainage System In The Greges Catchment Area Which Is Served By A Greges Pumping Statio*.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Penerbit Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Nova.
- Sulistiono, B. (2016). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Desa Sariharjo. *Jurnal Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase*, 14(1), 47–52.
- Suprpto, M., Mutaqin, A. Y., & Prilbista, A. S. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *Matriks Teknik Sipil*, 6(1), 231–237. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36616>
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. CV Andi Offset.
- Triadmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.

Lampiran



