

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbaningrum, R. (2018). *Pemodelan Pola Operasi Sistem Pompa Pada Desain Polder Guna Mitigasi Banjir Dan Rob Di Wilayah Semarang Timur*. Jurnal FTEKNIK Vol. 3 No.1.
- Bakhtiar, Firmansyah, A., & Kusdian, D. D. (2021). *Kajian Pengendalian Banjir Di Daerah Cekungan Dengan Sistem Pompa (Studi Kasus Perumahan Metland Tambun Bekasi)*. Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK).
- Dwi Prayoga, M., & Tegar A Sri Sangkawati, R. W. (2013). *Perencanaan Kolam Retensi Dan Stasiun Pompa Pada Sistem Drainase Kali Semarang*. Jurnal Karya Teknik Sipil, 2(2), 1–10.
- Gunadharma, U. (1997). *Drainase Perkotaan*. Universitas Gunadarma.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(9) : 1795–1804.
- Irawan, P., Julainti, W., & Prakoso, W. G. (2020). *Simulasi Sistem Drainase Jl Siliwangi Untuk Penanganan Banjir Menggunakan Epa Swmm 5.1*.
- Isyahputri, D. M. (2021). *Analisis Kapasitas Kolam Polder Untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Surabaya Barat*.
- Karim. (2016). *Analisis Hidrologi Sungai Citaal Ciwaru Kabupaten Kuningan*. Cirebon Jurnal.
- Maranatha, U. K. (2023). *Penanggulangan Banjir Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standarisasi Nasional.
- Nurzanah, W., Iskandar Muda, S., Gunawan, R., & Tara Diva, S. D. (2022). *Analisis Perhitungan Debit Banjir Rencana Di Bendung Karet Bandar Sidoras*. Jurnal Vorteks, 3(1), 190–198.
- Robert J Kodoatie. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Andi Offset.
- Saidah, H., Nur, K., Rangan, P., Mukrim, m ihsan, Tamrin, Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F. (2021). *Drainase Perkotaan*.
- Seyhan, E. (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi* (Edisi Revisi). Gajah Mada University.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan* (1). Andi Offset.
- Triatmodjo, B. (2013). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.