

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pelatihan Road Design Engineer (Ahli Teknik Desain Jalan) Modul rde - 07: Dasar - Dasar Perencanaan Drainase Jalan*.
- HADI, U. (n.d.). *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Pada Wilayah Kelurahan Medokan Ayu Kota Surabaya*.
- Harmani, E., & Wiyono, W. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Pada Saluran Primer Medokan-Semampir Surabaya. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(1), 21–30.
- Hartanto, F. (2018). *ANALISIS KAPASITAS SALURAN KALI MARGOMULYO KECAMATAN ASEMROWO SURABAYA*. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Kurnianto, I. (2017). *Rencana Pengendalian Banjir di Saluran Sekunder Rungkut Barata dan Rungkut Menanggal Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- MEIRITA, B. L. (2014). *ANALISIS PENANGGULANGAN BANJIR PADA SISTEM DRAINASE DI JALAN SEMARANG KECAMATAN BUBUTAN KOTA SURABAYA-JAWA TIMUR*. *Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3/rekat/14).
- Putranto, J. C. (2016). *Evaluasi Timbulnya Genangan Pada Catchment Area Sistem Pematuan 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*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahmananta, H. F. (2017). *Perencanaan Boezem dan Pompa di Kawasan Hilir Kali Kandangan Surabaya Barat*. <http://repository.its.ac.id/42815/>
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi.
- Wesli, I. (2008). *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.







