

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Azis Nugroho, Siti Qomariyah, Koosdaryani .2017. *Analisis Perencanaan Kolam Retensi di Kawasan Semanggi Kota Surakarta*. Jurnal Matriks Teknik Sipil: 844-3050-1-PB
- Catur Afif N. 2017. *Perencanaan Sistem Drainase Sub DAS Karang Mumus Hilir Kota Samarina Kalimantan Timur*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan: Balikpapan.
- Halim Hasmar.2012.*Drainasi Terapan*.UII Press: Yogyakarta
- Indra Setiawan.2019. *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Daerah Aliran Sungai (DAS) Klandasan Kecil Kota Balikpapan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan: Balikpapan.
- Made Gita Pitaloka , Dr. Techn. Umboro Lasminto, ST., M. Sc.2017. *Perencanaan Sistem Drainase Kebon Agung Kota Surabaya, Jawa Timur*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS): Surabaya
- Maryo Inri Pratama.2017. *Perencanaan Embung DAS Manggar Kota Kecil Balikpapan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan: Balikpapan.
- Oryza L.2016. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Borneo Paradise Balikpapan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan: Balikpapan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia nomor 12/PRM/M/2014. *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Kementrian Pekerjaan Umum:Jakarta
- Pradnya Paramita Soka Pudyawati, Rahadiani Kusuma Dewi, Suripin, Sumbogo Pranoto.2018. *Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Indonesia Power, Tambaklorok-Semarang*. Jurnal Karya Teknik Sipil:19367-39247-1-SM.
- Rahmia Fauziah,Siswanto, Manyuk Fauzi.2015. *Pengendalian Banjir Menggunakan Pompa (Studi Kasus: Drainase Jalan Simpang Tetap Kota Dumai)*. Fakultas Teknik Universitas Riau:Pekanbaru
- Riki Tandiyus.2014.*Perencanaan Ulang Pompa Sentrifugal Berkapasitas 50 liter/detik pemakaian pada unit produksi PDAM Tirta Unit*

Meulaboh. Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar Alue Peunnyareng: Aceh Barat

www.itk.ac.id

Riska W, Edijatno, dan Yang Ratri S. 2015. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan The Greenlake Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

Riska Wulansari, Edijatno, dan Yang Ratri Savitri. 2015. *Perencanaan Sistem Drainase Greenlake Surabaya*. Jurnal Hidroteknik: 1673-4193-1-SM.

Rossana Margareth K Y. 2013. *Perencanaan Sistem Drainase Peumahan Green City Balikpapan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan .Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

SNI 03-3424-1994. *Tata Cara Desain Drainase*. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta

SNI 2415:2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta

Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Erlangga: Jakarta

Sosrodarsono, Ir. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT Pradnya Pratama: Jakarta.

Sukma A N, Adi S, Suripin, Priyo N P. 2014. *Perencanaan Sistem Drainase Kali Kendal*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Semarang.

Sunu Tikno. 2002. *Penerapan Metode Penelusuran Banjir (Flood Routing) untuk Program Pengendalian dan Sistem Peringatan Dini Banjir Kasus Sungai Ciliwung*. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca: 2160-3509-1-SM

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.

Suripin. 2003. *Sistem Drainase Kota yang Berkelanjutan*. Andi: Yogyakarta

Wahyu Indra K. 2016. *Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Perumahan Dreen Mansion Residence Sidoarjo*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu: Yogyakarta

www.itk.ac.id