

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. 2016. *“Evaluasi Pengembangan Tipe Eko-Drainase Perkotaan Pada Skala Wilayah”*. Tesis Program Studi Teknik Sipil Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan
- Andikha, F. 2003. *Application Of Eco-Drainage System In Reducing The Potential For Flooding In The District Of Sampang*. Research Paper
- Anggraeni, M. 2013. *The Effectiveness of Bio-pore as an Alternative Eco drainage Technology to Control Flooding in Malang City (Case Study: Metro Sub-Watershed)*. Department of Urban and Regional Planning, Faculty of Engineering, University of Brawijaya, Malang
- Ardiyana, M. 2016. *“Studi Penerapan Ecodrain Pada Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus : Perumahan Sawojajar Kota Malang)”*. Tesis Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. 2018. *Kecamatan Demak Dalam Angka Tahun 2018*. Demak: Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Demak. 2017. *Laporan Akhir Penyusunan Database Drainase Kota Demak*
- Dinas Perumahan dan Permukiman. 2014. *Laporan Akhir Penyusunan Database Drainase Kabupaten Demak*
- Fahri, M. Y. 2019. *“Perencanaan Penampang Saluran Drainase Berbasis Eco-Technology Ditinjau Dari Migrasi Ular (Studi Kasus : Suaka Rhino Sumatera, Taman Nasional Way Kambas)”*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung: Lampung
- Fatima, M. A. D. J. 2014. Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Genangan Di Kecamatan Wates Kabupaten Blitar. *Jurnal Teknik Sipil Buana Sains*. 14(1): 21-28
- Fatin, F. F. 2018. Kajian Konsep Sistem Ekodrainase Di Desa Linggar Kecamatan Rancaekek. *Jurnal Repository.unpas.ac.id*
- Feriyanto, Erwin. 2016. *“Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Terhadap Tata Ruang Wilayah Kota Metro”*. Tesis Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung
- Ghani, A. AB. 2008. *Sustainable Urban Drainage System (SUDS) - Malaysian Experiences*. 11th International Conference on Urban Drainage, Edinburgh, Scotland, UK

- Hadisusanto, N. 2011. *"Aplikasi Hidrologi"*. Malang: Penerbit Jogja Mediautama
- Hansmar, Halim. 2003. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Penerbit UII Press
- Harto Br, S. 1995. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Penerbit Gramedia
- Jansen M, E. 1990. *Evapotranspiration Water Requirments*. New York: American Society of Civil EGINEERS
- Kamila, Nisaul. 2012. Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Di Kelurahan Jatisari, Kecamatan Mijen, Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(3): 1-5
- Keputusan Direktur Jenderal (KepDirJen) Cipta Karya. 1998. KepDirJen No. 61/KPTS/CK/1998. *Petunjuk Teknis Perencanaan, Pelaksanaan dan Pengawasan pembangunan Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perkotaan*.
- Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 1990. SK SNI T-06-1990-F. *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Perkarangan*. Bandung: Penerbit Yayasan LPMB
- _____. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 01/PRT/M/2014 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang*
- _____. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 11/PRT/M/2014 tentang Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung dan Persilnya*
- _____. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*
- Kusnaedi. 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Kodoatie, Robert. 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar
- _____. 2005. *Banjir*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Maryono, Agus, dkk. 2007. *Hidrolika Terapan Edisi 2*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Masduki, H.S. 1990. *Drainase Permukiman*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

- Muttaqin, A.Y. 2006. “*Kinerja Sistem Drainase yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat*”. Tesis Magister Teknik Sipil UNDIP: Semarang
- Nurhapni. 2008. Kajian Pembangunan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Di Kawasan Perumahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 11(1): 1-12
- Pemerintah Kabupaten Demak. Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 6 Tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Demak Tahun 2011-2031*
- Prayitno, Dian Ariesta. “*Studi Potensi Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Pada Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*”. Tesis Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Sari, Indah Novita. 2016. “*Kajian Penerapan Ekodrainase Pada Perumahan Studi Kasus Citraland Bagya City*”. Tesis Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan
- Siburian, D. 2012. ”Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Genangan di Kelurahan Perdamaian Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat”. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*. 1(2): 99-108
- SNI 03-2453-2002. 2002. *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air hujan Untuk Lahan Pekarangan*. Standarisasi Badan Litbang Kimpraswil. Jakarta
- SNI 8456:2017. 2017. *Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Soehardjono. 1984. *Drainase Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*. Malang
- Soemarto, C.D. 1998. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Soewarno. 1995. *Hidrologi-Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova
- _____. 2000. *Hidrologi Operasional*. Bandung: Citra Aditya Bandung
- Sosrodarsono, Suyono, Kazuto Nakazawa. 1994. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT Pradnya Pramita
- Subarkah, I. 1980. “*Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*”. Bandung: Idea Dharma
- Sulistianto, B. 2016. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Desa Sariharjo Ngaglik Sleman Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil FTSP UII*. 14(1): 47-52
- Sujana, N. 1992. *Metode Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito

- Sunjoto. 1987. "*Sistem Drainase Air Hujan yang Berwawasan Lingkungan*", Makalah Seminar Pengkajian Sitem Hidrologi dan Hidrolika, PAU Ilmu Teknik Universitas Gajah Mada
- _____. 2014. "*Outline Teknik Drainase Pro-Air-JTSL-FT-UGM*". Yogyakarta
- Supriyani, E. 2012. Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magersari Kota Mojokerto). *Jurnal Teknik Pengairan*. 3(2): 112-121
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Jojakarta: Andi
- Suyono S. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Ulya, A.U. 2015. Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan sekaran Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro*. 4(1): 92-99
- Yogiswari, Prisma. 2013. *Studi Potensi Penerapan Sistem Ecodrainage Pada Kecamatan Pada Kecamatan Gayungan Kota Surabaya Gayungan Kota Surabaya*. Tesis Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya