

DAFTAR PUSTAKA

- Agricultural Handbook Number 436 Second Edition, *Soil Taxonomy A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*, United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service, United States.
- Ardiyana, M., Bisri, M. dan Sumiadi, 2016, *Studi Penerapan Ecodrain pada Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Sawojajar Kota Malang)*, Jurnal Teknik Pengairan, Volume 7, Nomor 2 (Desember 2016), Halaman. 295 – 309, Universitas Brawijaya, Malang.
- Abdulgani, H., 2015, *Efektifitas Model Sistem Resapan Horizontal dengan Parit Infiltrasi dalam Mengurangi Limpasan Permukaan*, Jurnal Rekayasa Infrastruktur, Volume 1, Nomor 1 (Juni 2015), Halaman 1 – 43, Universitas Wiralodra, Indramayu.
- Badan Pusat Statistik, 2018, *Kecamatan Rangkui dalam Angka 2018*, Badan Pusat Statistik, Pangkalpinang.
- Badan Pusat Statistik, 2020, *Kota Pangkalpinang dalam Angka Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan*, Badan Pusat Statistik, Pangkalpinang.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2012, *Panduan Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Eco Drain)*, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2012, *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Jakarta.
- Fakhruroji, W., 2016, *Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Kota Pangkalpinang Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Juhari, R., 2016, *Foto-foto Eksklusif Banjir Menerjang Pangkalpinang*, <http://bangka.tribunnews.com/2016/02/10/foto-foto-eksklusif-banjir-menerjang-pangkalpinang>, diakses 15 November 2018.
- Kamiana, I.M., 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kamila, N., Wardhana, I.W. dan Sutrisno, E., 2014, *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) di Kelurahan Jjatisari Kecamatan Mijen Kota Semarang*, Jurnal Teknik Lingkungan, 2014, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Kusnaedi, 2011, *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*, Swadaya, Jakarta.
- Malau, S., 2018, *160 Rumah Terendam Banjir di Kota Pangkalpinang*, <http://www.tribunnews.com/nasional/2018/04/27/160-rumah-terendam-banjir-di-kota-pangkalpinang>, diakses 15 November 2018.
- Muliawati, D.N., Mardyanto M.A., 2015, *Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut*, Jurnal Teknik, Volume 4, Nomor 1, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Munzi, A., 2017, *Begini Penampakan Banjir di Kota Pangkalpinang Turun Hujan Warga Cemas*, <http://bangka.tribunnews.com/2017/01/20/begini-penampakan-banjir-di-kota-pangkalpinang-turun-hujan-warga-cemas>, diakses 15 November 2018.
- Nugraha, A., 2014, *Analisis dan Desain Bangunan Resapan Air Hujan di Sekitar Jalan Meranti – Tanjung Kampus IPB Darmaga Bogor*, Skripsi, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014, *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Pradiko, H., dkk, 2017, *Model Penerapan Drainase Berwawasan Lingkungan Skala Individu di Lahan Permukiman Kawasan Bandung Utara*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 24, Nomor 1, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rochman, M.J.N., dkk, 2015, *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) di Kelurahan Sendang Lebak Banding Truko Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang*, Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 4, Nomor 4 (2015), Universitas Diponegoro, Semarang.
- Siregar, S., 2014, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*, Edisi Pertama, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- SNI 8456:2017, *Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sunjoto, 2011, *Teknik Drainase Pro Air*, Diklat Kuliah, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

- Ulya, A.U., Sutrisno, E., Wardhana, I.W, 2014, *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*, Jurnal Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Utami, Y.S., 2016, *Sistem Drainase dengan Konsep Lubang Resapan Biopori (LRB) di Kecamatan Tamansari Kota Pangkalpinang*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.

