

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bowles, Joseph, 1991, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Brata, K. R., dan Nelistya A, 2008, *Lubang Resapan Biopori*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Craig, R. F, 1991, *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1998, *Mekanika Tanah*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1998, *Mekanika Tanah*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Emelia, 2008, *Analisis Banjir di Kelurahan Gedung Nasional Kota Pangkalpinang*, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Edisono, S., dkk, 1997, *Drainase Perkotaan*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Hafizh, Muhammad, 2012, *Kajian Efektivitas Lubang Resapan Biopori Dalam Mereduksi Debit Banjir Akibat Air Limpasan Hujan (RUN-OFF)*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Hardiyatmo, H, Christady, 2012, *Mekanika Tanah 1*, Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- Juliandri, Multi, 2013, *Efektifitas Lubang Resapan Biopori Terhadap Laju Resapan (Infiltrasi)*, Jurnal Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Kamiana, I Made, 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Kurbani, Deny, 2009, *Penerapan Teknologi Lubang Resapan Biopori (LRB) di Perumahan Taman Pesona Bangka Sebagai Upaya Meningkatkan Daya Resapan Air*, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Muazzi, 2011, *Penggunaan Aplikasi Sistem Peresapan Terhadap Aliran Drainase untuk Mengatasi Banjir di Kecamatan Banda Sakti Kabupaten Aceh Utara*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Pitaloka, Dyah, 2013, *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Kecamatan Tamansari Kota Pangkal Pinang*, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- SNI 1968-1990, Badan Standar Nasional, *Cara Pengujian Analisis Saringan*, Jakarta.
- SNI 6371-2000, Badan Standar Nasional, *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah Dengan Cara Unifikasi Tanah*, Jakarta.
- Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode untuk Analisa Data*, Jilid 1, Nova, Bandung.
- Sunjoto, 2009, *Pembangunan Sumber Daya Air*, Edisi Sintifik, Hata Cipta Mandiri, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Suryatmojo, Hatma, 2009, *Konsep Dasar Hidrologi Hutan*, http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/_page_id=117, 10 Januari 2016.
- Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Ofset, Yogyakarta.
- Wesley, Laurence D, 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Andi, Yogyakarta.
- Yulia, 2014, *Laju Infiltrasi Kawasan Dengan Menggunakan Lubang Biopori Sebagai Upaya Penurunan Tinggi Genangan dan Upaya Konservasi Air*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 3 No 3, Universitas Syiah Kuala.