

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Maulana Yusuf, Moh., dkk, 2013. *Pengendalian Banjir Genangan dengan Sistem Sumur Resapan*. Bogor : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pakuan.
- Anandita, Tia, 2015. *Analisis Pengaruh Back Water (Air Balik) terhadap Banjir Sungai Rangkui Kota Pangkalpinang*. Pangkalpinang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Anggia, Fergie, 2015. *Pengaruh Pembangunan Gedung Kampus Universitas Bangka Belitung terhadap Peningkatan Debit Banjir Rancangan*. Pangkalpinang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Arafat, Yasir, 2008. *Reduksi Beban Aliran Drainase Permukaan Menggunakan Sumur Resapan*. Palu : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako.
- A.S., Pungut, 2009. *Penentuan Dimensi Sumur Resapan Drainase Lahan Secara Empirik*. Surabaya : Universitas PGRI Adi Buana.
- Asdak, Chay, 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ayu Indramaya, Eka dan Setyawan Purnama, 2013. *Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Konservasi Air Tanah di Perumahan Dayu Baru Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Bisri, Mohammad dan Titah Andalan Norman Prastya, 2009. *Imbuhan Air Tanah Buatan untuk Mereduksi Genangan (Studi Kasus di Kecamatan Batu Kota Batu)*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Christady Hardiyatmo, Hary, 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Das, Braja M, 1988, *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta, Erlangga.

- Dwi Damayanti, Wahyu, 2011. *Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Terjadinya Limpasan pada Perumahan Graha Sejahtera 7 Boyolali*. Surakarta : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret.
- Haryoto Indriatmoko, Robertus dan Heru Dwi Wahjono, 1999. *Teknologi Konservasi Air Tanah dengan Sumur Resapan*. Jakarta : Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Direktorat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Kusnaedi, 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman, Perkotaan, dan Pedesaan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pitaloka, Diyah, 2013. *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Kecamatan Taman Sari Kota Pangkalpinang*. Pangkalpinang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- Riyadi, Agus, 2011. *Analisis Imbangan Air Kolong Retensi Kacang Pedang Kota Pangkalpinang*. Pangkalpinang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.
- SNI 03-2453-2002. *Tata cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*.
- SNI 1964 : 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1966 : 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1967 : 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 3423 : 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Sunjoto, 2009. *Pembangunan Sumberdaya Air dalam Dimensi Hamemayu Hayuning Bawono*. Yogyakarta : Hasta Cipta Mandiri.
- Sunjoto, 2011. *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada.
- Suripin, 2001. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : ANDI.

Suripin, 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI.

Undang Undang Republik Indonesia, Nomor 37 Tahun 2014, Tentang Konservasi Tanah dan Air.

Wibawa, Arif, 2015. *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Pangkalpinang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung.

Wilson, E. M., 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung : ITB Bandung.

