

DAFTAR PUSTAKA

- Architectaria Media Tama. (2007). *Sistem Drainase Sumur Resapan*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia. Dipetik Desember 15, 2015
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Bayong, T. (2004). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Bungin, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya* (Edisi Pertama ed.). Jakarta: Prenada Media.
- Caesari, A. (2006). *Survei Tutupan Lahan di DAS Deli Kabupaten Karo dan Deli Serdan*. Medan: Environmental Services Program USAID Sumatra Utara.
- Catanase, A., & Snyder, J. (1996). *Perencanaan Kota*. Jakarta: Erlangga.
- Chow, V. (1959). *Open Channel Hydraulics*. New York: Mc. Graw-Hill Civil Engineering Series.
- Chow, V. (1964). *Handbook of Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Cifor. (2002). *Tata Ruang dan Proses Penataan Ruang*. Dipetik Agustus 17, 2014, dari Buletin Warta Kebijakan No. 5. Center for International Forestry Research: www.cifor.cfiar.org
- Dharmawati, N. D., Darmadi, & Sudira, P. (2002). Aplikasi Model Bilangan Kurva (Curve Number) - SCS untuk Memprediksi Limpasan Permukaan (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu). *Journal Agrosains*, 15(1), 86-97.
- Dibiyosaputro, S., & Widiyanto. (1995). Pengembangan Kota Ambarawa Jawa Tengah Ditinjau Dari Segi Geomorfologi. *Majalah Geografi Indonesia*, 9(15), 13-28.
- Direktorat Bina Marga. (1990). *Petunjuk Disain Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Hardjowigeno, S. (1993). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Harisuseno, D., Rispiningtati, Andawayanti, U., Suhartanto, E., Anggara, & Oktavianto, S. D. (2013). Studi Sebaran Kawasan Resapan (Permeable Area) Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 4(1), 1-5.
- Hasan, I. (2002). *Pokok Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Jasefri, H., Manurung, A., & Terunajaya. (2006). Kajian Debit Limpasan Ditinjau Dari Aspek Tata Guna Lahan Di Daerah Aliran Sungai Wampu. *Media Teknik Sipil*, 2(3), 26-35.
- Jogloabang. (2014). *Jogja Genangan Air UNY*. Dipetik September 7, 2014, dari Joglo Abang: <http://posko.jogloabang.or.id/reports/view/9>
- Kodoate, R. J., & Sjarief, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, D. A., Djakfar, L., & Bisri, M. (2012). Arahkan Spasial Teknologi Drainase Untuk Mereduksi Genangan Di Sub DAS Watu Bagian Hilir. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3(2), 258-276.
- Maryono, A. (2000). *Pembangunan Sungai, Dampak dan Restorasi Sungai (Studi Kasus Sungai di Jerman)*. Yogyakarta: BAPPEDA Provinsi DIY.
- Morisawa, M. (1985). *Rivers: Forms and Process*. London: Longman.
- Nisfiannoor, M. (2009). *Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
- Pane, E. S., & Eddy, K. (2011). Pengembangan Simulasi Aliran Air Pada Saluran Drainase Kota Menggunakan Pemodelan Network Flow. *Jurnal Pengairan*, 2(3), 1-5.
- Provinsi, DIY. (2010). *Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dipetik Agustus 2014, 2014, dari Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: <http://ciptakarya.pu.go.id/>
- Putri, I. (2011). *Penentuan Skala Prioritas Penanganan Jalan Kabupaten di Kabupaten Bangli*. Denpasar: Progran Pascasarjana Universitas Udayana.
- Qomariyah, S., Saido, A. P., & Dhinarto, B. (2007). Studi Genangan Banjir Saluran Drainase Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi. *Media Teknik Sipil*, 7(2), 57-62.

- Sari, S. (2011). Studi Limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Menggunakan Model Kinneros). *Jurnal Pengairan*, 2(2), 1-13.
- Sarwono, J. (2009). *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Setiawan, E. (2009). Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Caba Jamu (*Piper Retrofractum Vahl*) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*, 2(1), 1-11.
- Sitorus, S. (1989). *Survai Tanah dan Penggunaan Lahan*. Bogor: Laboratorium Perencanaan Sumberdaya Lahan Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sulaiman, S. R. (2015, Januari 19). *Berkah Musim Hujan*. Dipetik September 20, 2015, dari <http://jogja.tribunnews.com>:
<http://jogja.tribunnews.com/2015/01/19/berkah-musim-hujan-jutaan-rupiah-dari-jualan-mantol>
- Sunjoto. (1987). *Sistem Drainase Air Hujan Yang Berwawasan*. Jogjakarta: Universitas Gajah Mada.
- Suparmanto, J., Bisri, M., & Suketi, R. (2012). Evaluasi Dan Alternatif Penanggulangan Genangan Berbasis Konservasi Air Di Kota Kupang Das Dendeng – Merdeka Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pengairan*, 2(1), 1-13.
- Surasetja, R. I. (2005). *Kajian Potensi Kapasitas Lahan Terhadap Kebutuhan Infrastruktur*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Takeda, K., & Sosrodarsono, S. (1993). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wicaksono. (2014, Februari 7). *Banjir Yogya Akibat Buruknya Infrastruktur Sungai*. Dipetik Agustus 16, 2014, dari Tempo.co:
<http://www.tempo.co/read/news/2014/02/07/058552050/Banjir-Yogya-Akibat-Buruknya-Infrastruktur-Sungai>
- Yunus. (1999). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.