

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Alhadar, "Analisis Kerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Simpang Bersinyal Di Kota Palu," *Jurnal SMARTek*, Vol.9 2011: 327-336, 2011.
- Abubakar, Iskandar, dkk, *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*, Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1995.
- Ayu K. M, Robbiatul A, dkk, "Evaluasi Efektivitas dan Efisiensi Angkutan Umum Di Kawasan Tembalang," *Jurnal Teknik Sipil*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2013
- BMKG. (1994). *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Kota Bogor 1994-2018*. Kota Bogor: BMKG.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Bogor Tengah. 2018. *Kecamatan Bogor Tengah dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik, Provinsi Jawa Barat
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. SNI 03-3424-1994 tentang *Tata cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. SNI 03-3424-1994 tentang *Tata cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta : BSN.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Bogor.2018. *Masterplan Drainase Kota Bogor Tahun 2018*. Bogor: Bappeda Kota Bogor
- Bahunta, L., & Waspodo, R. S. B. (2019). Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 37-48.
- Baume., Larry S, *Internal Structure of the City*, Oxford University Press, New York, 1971.
- BUDSP. 1970. *Drainage Design for Bandung*. Bandung.
- BR, Sri Harto. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Brata, K. 2008. *Lubang Resapan Biopori*. Jakarta: Swadaya.
- Chow, V.T. 1992. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.

- Dibiyosaputro. P, "Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-Welahan. Area, Central Java, Indonesia," *Thesis*, ITC, Enschede, The Netherlands, 1984.
- Fitrianingrum, M.E, *Identifikasi Kualitas Lingkungan Pemukiman dan Persebaran Kawasan Pemukiman Kumuh dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Semarang Tengah)*, Universitas Diponegoro, Semarang, 2011.
- H. Aulia, "Evaluasi Keberhasilan Taman Lingkungan Di Perumahan Padat Sebagai Ruang Terbuka Publik Studi Kasus: Taman Lingkungan Di Kelurahan Galur Jakarta Pusat," *Jurnal Perencanaan Wilayah Kota*," Jakarta Pusat, Vol, 24 No. 2, hlm 109-124, 2013.
- Hasmar, Halim H.A. 2002. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: UII Press.
- Hasmar, Halim H.A. 2012. *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- H. Nizma., S. Bambang. dkk, *Analisis Perbandingan Kepadatan Pemukiman Menggunakan Klasifikasi Supervised dan Segmentasi (Studi Kasus: Kota Bandung)*, Universitas Diponegoro, Semarang, 2015.
- Hardjosuprpto, M. 1998. *Drainase Perkotaan, Volume 1*. Bandung: Penerbit ITB
- Jinca, *Transportasi Laut Indonesia Analisis Sistem & Studi Kasus*, Surabaya: Berlian Internasional, 2011.
- Joesron Loebis. 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kusnaedi. 1995. *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan Dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Loebis, Joesron. 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (M.K.J.I.), 1997.
- Mardiansyah, Y. 2012. *Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Sumatera*. Medan : USU.
- Peraturan Daerah Kota Bogor Nomor 8 Tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor Tahun 2011-2031*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.

- Pekerjaan Umum. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pekerjaan Umum. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor : 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pekerjaan Umum. 2019. *Harga Satuan Daerah Kota Bogor Tahun 2019*. Kota Bogor: BMSDA.
- Pontoh N.K, Sudrajat D.J, “Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Limpasan Air Permukaan: Studi Kasus Kota Bogor,” *Jurnal Perencanaan Wilayah Kota*, Bandung, Vol. 16/No. 3, hlm.44-56, 2005.
- Rahman, R.A., 2014. *Studi Pengendalian Genangan Air dan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang*. Tesis. Universitas Brawijaya.
- R. Anita., W. Eka. dkk, “Analisis Penentuan Skala Prioritas Genangan atau Banjir Di Kecamatan Bogor Selatan,” *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol 07, No 2, hal: 081-091, 2019.
- Sinukaban, N, *Menjinakkan Ciliwung Untuk Mengamankan Jakarta*, Kompas, 2005.
- S. Lili, *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir*, Bandung, 2008.
- Subarkah, Iman. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik. Edisi Ke-2*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data. (Jilid I)*. Bandung: Penerbit Nova.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Suyono, S. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*,. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang Republik Indonesia nomor 1 Tahun 2011 tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.

