

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, & Cepi. (2008). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Askara.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sidoarjo (2019). *Penyusunan Master Plan Pengendalian Banjir Wilayah Utara Kabupaten Sidoarjo*. BAPPEDA, Sidoarjo.
- Brunner, G. W. (2010). *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. Davis, California: US Army Corps of Engineers.
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Chow, V. T. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Bandung: Erlangga.
- Dierktorat Jenderal Cipta Karya. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Penerbit Cipta Karya.
- Haryoko, L. O. (2013). *Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kecamatan Tanjung Karang Pusat, Bandar Lampung*.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Indarto. (2010). *Hidrologi*. Jember: Bumi Askara.
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS, Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Model Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: MTPBA FT UGM.
- Karmilawati, I. Y. (2009). *Evaluasi Sistem Drainase Kota Sampang dengan Software HEC-RAS*.
- Langbein, W. B., Hains, C. H., & Culler, R. C. (1951). *Hydrology of Stock-Water Reservoirs in Arizona*. U.S. Geological Survey Circular, 110, 18 p.

- Mardiansyah, Y., & A. P. Mulia Tarigan (2012). *Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Sumatera Utara*.
- Maryono, A. (2005). *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Masduki, H. S. (1990). *Drainase Permukiman*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Masduki, H. S., & Moduto, M. (1997). *Drainase Permukiman*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Muliawati, D. N., & Mardiyanto, A. (2015). *Perencanaan Perenapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 4.
- Pandebesie, E. S. (2002). *Pengelolaan Sistem Drainase dan Penyaluran Air Limbah*. Bandung: Pusat Pendidikan Keahlian Teknik Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Rahmawati, A., Damayanti, A., & Soedjono, E. S. (2015). *Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Genangan di Kota Sidoarjo*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasaran Wilayah (ATPW). Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Publishing.
- Suroso. (2006). *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.