

DAFTAR PUSTAKA

- Bonnier, 1980. *Probability Distribution and Probability Analysis*, DPMA, Bandung.
- CD. Soemarto. 1986. “*Hidrologi Teknik*”. Erlangga. Jakarta
- Direktur Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan. 2003. Jakarta
- Dronkers, J. J. 1964. *Tidal Computations in Rivers and Coastal Waters*. North Holland Publishing Company. Amsterdam.
- Hasmar. (2002). *Drainase Perkotaan* . UII press. Semarang.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pusat Krisis Kesehatan; Kesiapsiagaan Penanggulangan Banjir*.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyono. (2002). *Banjir; Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Linsley, R. K. (1991). Teknik Sumber Daya Air Jilid 1 & 2. In D. Sasongko, & J. B. Franzini, *Edisi 3*. Erlangga. Jakarta Pusat.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Surat Edaran Menteri PU Nomor 02/SE/M/2011*). Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Nurhamidin, A. E. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)*. Jurnal Sipil Statik. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sabri, F. (2015). Analisis Kinerja Sistem Drainase Kelurahan Kuto Panji Kecamatan Belinyu . *Jurnal Fropil*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, 3(2), 77.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data*. Penerbit Aditya Bakti, Bandung.
- Sofia, F. (2006). *Modul Ajar Drainase*. Teknik Sipil ITS.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset, Yogyakarta.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Andi. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta.

Vadlon, (2011). *Evaluasi sistem polder Kota Lama dan Bandarharjo terhadap pengendalian banjir dan rob*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wibowo, D.A.N. 2007, *Analisis Spasial Daerah Rawan Genangan Akibat Kenaikan Pasang Surut (Rob) di Kota Semarang*. Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, 4(1). 2013: 71 – 87.

Wijaya, H. I. (2018). Perencanaan Sistem Drainase Pada Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang. Jurnal Karya Teknik Sipil. Universitas Diponegoro.

Wyrtki, K. (1961). Physical Oceanography of the South East Asian Waters. Naga Report Vol. 2 Scripps, Institute Oceanography, California.