

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2007, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bonnier, 1980. *Probability Distribution and Probability Analysis*, DPMA, Bandung.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 1986. “*Kriteria Perencanaan Bangunan Air Dan Irigasi (KP 01-KP 06)*”, Jakarta.
- Fatih, Alamsyah, 2013, *Kajian Pengelolaan Sistem Sungai (One River System) Dalam Pengendalian Banjir Berbasis Siklus Hidrologi*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Google Earth Pro, 2018. “*Peta Citra Lokasi Penelitian*”.
<https://www.google.com/earth/>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2018.
- Hardhono, Tri, 2013, *Konsep Pengendalian Banjir (DKI)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Harto Br, Sri., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Istiarto., 2014, *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras*, UGM Yogyakarta.
- Karyadi, 1994, *Ikan Mas Kolam Air Deras*, Swadaya, Jakarta
- Kodoatie, R.J, dan Sugiyanto., 2002. *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan)*, Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- LAPAN, 2013. *Kajian Pemanfaatan Data Synthetic Aperture Radas (SAR) untuk Analisa Penurunan Lahan (Land Subsidence)*. http://pusfatja.lapan.go.id/pbcenter/?page_id=3522. 22 November 2014

- Nisa, A.. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Republik Indonesia., 2011, *Peraturan Pemerintah RI No. 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*, Jakarta.
- Soemarto., 1995, *Hidrologi Teknik Edisi kedua*, Erlangga Jakarta.
- Sosrodarsono, S., dkk., 1985, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, S, Ir., dan Kensaku Takeda, 1976, *Hidrologi untuk Pengaliran*, Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Suripin, 1992, *Estuarine Hydraulics in a Shallow Deltaic Estuary with Reference to the Kali Garang Estuary Semarang, Indonesia*, Thesis Faculty of Engineering and Applied Science Memorial University, Newfoundland- Canada.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi Yogyakarta
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi Yogyakarta.
- Sutapa, I.W., 2005, *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Triatmodjo, B.T., 1999, *Teknik Pantai*, ISBN 978-8541-05-7, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tunas, I.G., dkk., 2011, *Pengaruh Pola Distribusi Hujan terhadap Penyimpangan Debit Puncak Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu*, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Undang-Undang No.7 Tahun 2004 *Tentang Sumber Daya Air*.
- Wahyudi, S. Imam, dkk, (2001) "Studi Penanggulangan Rob Kota Pekalongan," BAPPEDA Kota Pekalongan.
- W. Brunner, Garry. 2010. *River Analysis System HEC-RAS User's Manual*, US Army.