

DAFTAR PUSTAKA

- Anik, S. 2007. *Kajian Alternatif Penanggulangan Banjir (Studi Kasus Sungai Ladapa di Kabupaten Gorontalo)*. Jurnal Presipitasi Vol.3 No.2 September 2007 ISSN: 1907-187X. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Annisa, W. dkk. 2017. *Pengendalian Banjir sungai Bringin Semarang*. Jurnal Karya Teknik Sipil Vol.6 No.3 2017 (161-171). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anonim. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Daerah Aliran Sungai*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. 2011. *Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Bambang, S. dkk. 2015. *Studi Pengendalian Banjir Sungai Kalidawir*. Jurnal Teknik ITS Vol.4 No.1 2015 (2301-9271) ISSN: 2337-3539. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Ifiginia. 2017. *Analisis Dampak Air Balik (Backwater) Terhadap Kenaikan Muka Air Banjir Sungai Palu*. Tesis (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Imam, A. dkk. 2015. *Pengendalian Banjir Sungai Dombo Sayung Kabupaten Demak*. Jurnal Karya Teknik Sipil Vol.4 No.1 2015 (135-144). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ifidarto. 2016. *Hidrologi Metode Analisis dan Tool Untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Juniar, R. dkk. 2008. *Kajian Kapasitas Kali (Sungai) Wulan Dengan Menggunakan Alat Bantu HEC-RAS 4.0*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Loebis, J. 1993. *Hidrologi Sungai*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- M. Taruna, S. M. 2014. *Studi Normalisasi Sungai Sampean Sebagai Upaya Pengendalian Banjir*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Brawijaya. Malang.
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sosrodarsono, S. dan Tomigana, M. (1985). *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*. Paradnya Paramita. Jakarta
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Paradnya Paramita. Jakarta
- Sosrodarsono, D. S. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Paradnya Paramita. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2016. *SNI 2415-2016 Tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standarisasi Nasional.
- Suprayogi, Slamet. 2013. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.
- Suryabrata, Sumadi. 2003. *Metodologi Penelitian*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Tia, A. 2015. *Analisis Pengaruh Back Water (Air Balik) Terhadap Banjir Sungai Rangkui Kota Pangkalpinang*. Jurnal Fropil Vol.3 No.2 Juli-Desember 2015. Universitas Bangka Belitung. Pangkalpinang.
- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Trihono, K. dkk. 2011. *Analisis Penanggulangan Banjir Kota Bekasi Dengan Pengelolaan DAS*. Forum Pascasarjana Vol.34 No.1 Januari 2011 (1-11). Universitas Trisakti. Jakarta.
- Umboro, L. dkk. 2014. *Studi Penanggulangan Banjir Kali Lamong Terhadap Genangan di Kabupaten Gresik*. Jurnal Teknik Pomits Vol.3 No.2 2014 (2301-9271) ISSN: 2337-3539. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.