

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianos, F., 2009. *Kajian Pengendalian Banjir Sungai Batang Anai di Kecamatan Batang Anai, Kabupaten Padang Pariaman.* Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Budinetro, Praja, dan Rahayu, 2009. Evaluasi Kemampuan Pengendalian Banjir pada 37 Embung di Hulu Kota Semarang. Peneliti Balai Sungai, Pusat Litbang, Sumber Daya Air, Badan Litbang, Kementerian PU. Surakarta.
- Dwiati W., 2015., *Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 20, No.1, Januari 2015 : 57-76
- Evita, L., 2014. *Mitigasi Bencana Banjir di Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta.*, Artikel Publikasi
- Harto, Sri.,1993. Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Indiarti., 2015., *Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional.*, J. MANUSIA DAN LINGKUNGAN, Vol. 23, No.1, Maret 2016: 129-135
- Istiarto dan Wibowo, 2007. *Sistem Pengendalian Banjir Kali Juana*, dinamika TEKNIK SIPIL, Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 191 – 197, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto, 2002. *Banjir*. Pustaka Pelajar, Semarang.
- Soemarto, C.D., 1986. *Hidrologi Teknik*. Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, S., Masateru T, 1985. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sucipto, dan Sutarto, A., 2007. *Analisis Kapasitas Tampungan Sistem Drainase Kali Beringin Untuk Pengendalian Banjir Wilayah Drainase Semarang Barat*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, Nomor 1 Volume 9 – Januari 2007, Jurnal Hal: 33 – 42, Semarang
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, ANDI, Yogyakarta.
- Susanto,A.B., 2006. *Disaster Management di Negeri Rawan Bencana*, Jakarta: Aksara Grafika Pratama.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan. Beta Offset*, Yogyakarta.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- US Army Corps of Engineers Hidraulic Engineering Center, 2010. User's Manual HECRAS, USA.