

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2015. Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau. Jakarta : Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Asdak, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan DAS. Yogjakarta: Gajah Mada University Press.
- Darwis, M. G. (2019). *Pemodelan sebaran banjir Kabupaten Sampang Madura.*
- Ginting, S. (2015). Pengembangan Peta Bahaya Banjir Berdasarkan Model Matematik Quasi 2 Dimensi. *Jurnal Teknik Sipil*, 22(3), 219–234. <https://doi.org/10.5614/its.2015.22.3.6>
- Hidrologic Engineering Center. 2010. *HEC-RAS User's Manual Version 4.1*. U.S. Army Corps of Engineers. Davis CA.
- Hidrologic Modeling System. 2000. *HEC-HMS Technical Reference Manual Version 4.1*. U.S. Army Corps of Engineers. Davis CA.
- Hidrologic Modeling System. 2015. *HEC-HMS User's Manual Version 4.1*. U.S. Army Corps of Engineers. Davis CA.
- Istiarto. 2014. *Modul Pelatihan HEC-RAS*. Yogyakarta: UGM.
- Kumala, S. A. S. (2018). *Analisis bahaya banjir di Kecamatan Bojongsoang Kabupaten Bandung.*
- Limantara, Lily M. 2009. Hidrologi Teknik Terapan. Malang: CV Citra Malang
- MacDonald Cambridge UK dan PT. Tricon Jaya 2000. *Surabaya Drainage Master Plan 2018*. Surabaya
- Nurjaman, A. (2018). *Pemanfaatan sistem informasi geografis dalam pemetaan daerah rawan banjir di daerah aliran sungai citarum Hulu Kabupaten Bandung*. <https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19180>
- Pratama, E. (2016). *Analisis sebaran banjir menggunakan model hec-ras sebagai upaya antisipasi banjir di wilayah sungai sunter, jakarta timur.*
- Priyono, Pipit Sapti. 2010. "Studi Penanggulangan Banjir dan Genangan DAS Saluran Gre ges Surabaya". Surabaya. Skripsi Tugas Akhir, Program Sarjana ITS.

- Rozi, O. N. (2016). *Pemetaan Kawasan Banjir di Kabupaten dan Kota Bogor Menggunakan Sistem Informasi Geografis.*
- Saputra, N. (2019). *Rancangan saluran retensi dan normalisasi kali brukah untuk pengendalian banjir di Kecamatan Kalibening Kabupaten Banjarnegara.*
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Soewarno. 1995. "Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data)". Bandung: Nova
- Sosrodarsono, Suyono dan M. Tominaga. 1984. Perbaikan dan Pengaturan Sungai. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: Andi
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi I.* Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan.* Yogyakarta: Beta Offset
- Wibisono, A. B. (2017). *Analisis tinggi tanggul terhadap elevasi banjir sungai way sekampung, lampung timur, provinsi lampung.*