

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. dan Bambang, A. 2013. Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Identifikasi Karakteristik Hidrologi di SubDAS Cirasea, Citarum Hulu. *Jurnal Teknisia*. Vol.I. No.1. Bandung.
- Bekti, R., 2018. Analisis Pengendalian Banjir Sungai Cirasea, Kecamatan Ciparay, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Ferdiansyah, 2016. Evaluasi Tinggi Jagaan Banjir Sungai Elo di Jembatan Mendut Magelang. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Istiarto, 2010, Bahan Kuliah Hidraulika Terapan, Yogyakarta, FT UGM
- Istiarto, 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan bantuan HEC-RAS tingka dasar*. (<http://istiarto.ugm.ac.id/> diakses 16 Juni 2018).
- Jeprizal, P. 2017. Evaluasi Kondisi Tinggi Jagaan (*Freeboard*) Jembatan Kereta Api Pada Sungai Batang Serangan. *Jurnal Teknisia*. Vol.6. No.1. Sumatera Utara.
- Kamiana, I.M. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Maretha, T. Analisis Tinggi Tanggul Ekonomis Sebagai Bangunan Pengendali Banjir Sungai Ciraja Kecamatan Karangpucung Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi, 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan Untuk Jembatan*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Ponce, V.M., 1989. *Engineering Hydrology, Principles and Practices, Prentices*. Prentices Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Setiawan, A.E. 2013. Penanggulangan Banjir Sungai Luk Ulo dari Bendung Kaligending Sampai Desa Widoro di Kecamatan Karangsambung Kebumen. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Setiawan, I. 2016. Banjir Ciparay Majalaya. (<https://www.youtube.com/watch?v=jKvW4ChhhuY>. Diakses 16 Juni 2018).
- Soemarto, C.D. (1995). Hidrologi Teknik. Erlangga. Jakarta.

- Sri Harto, BR. (1993). *Analisis Hidrologi*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa UGM. Yogyakarta
- Subarkah, I. 1978. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharman Bandung.
- Sulistiono, B. 2010. *Hidrologi Terapan. Diktat Kuliah*. (Tidak Diterbitkan). Univeristas Islam Indoensia
- Suripin, 2004. *Sistem Drainasi Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta
- Vidyna, A., 2016. Analisis Limpasan Langsung Menggunakan Metode Nakayasu, Scs, Dan Itb Studi Kasus Sub Das Progo Hulu. *Tugas Akhir*. Universitas Muhammadiyah . Yogyakarta.

