

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Armin Nugroho, 2009. *Kajian Karakteristik Hidrograf Banjir Inflow Waduk Wonogiri Terhadap Kinerja Pengendalian Banjir (Studi Kasus Banjir Bengawan Solo Desember 2007)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Alexander dan Syarifuddin Harahab, 2009. *Perencanaan Embung Tambaboyo Kabupaten Sleman D.I.Y.* Semarang: Jurusan Teknik Sipil FT Univeritas Diponegoro.
- Bambang Triatmodjo, 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset
- Bambang Triatmodjo, 2008. *Metode Numerik, Dilengkapi dengan program komputer*. Yogyakarta : Beta Offset.
- CD. Soemarto, 1999. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Chow, V., Maidment, D., & Mays, L. (1988). *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktur Jenderal Sumber Daya Air. (2014). *Laporan Detail Desain Pembangunan Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*. Jakarta: PT Gracia Widyakarsa.
- Netraning Tyas Budirahayu, 2016. Analisis Debit Banjir :*Studi Kasus Bendung Tegal di Sungai Opak, Kabupaten Bantul*. Yogyakarta :Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM .
- Ratna Oktavia Budiono, 2014. *Estimasi Curah Hujan Maksimum Boleh Jadi di Daerah Aliran Sungai di Kabupaten Situbondo Menggunakan Metode Hershfield*. Jember :Jurusan Teknik Sipil FT Universitas Jember .
- RSNI T-02-2004. *Tata Cara Perhitungan Hujan Maksimum Bolehjadi dengan Metode Hershfield*.
- SNI 03-3432-1994. *Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah untuk Bendungan*.
- Sri Harto, BR. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sri Harto, BR. 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.

Vempi Satriya Adi Hendrawan, 2016. *Kajian Potensi dan Kapasitas Pemanfaatan Air Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta :Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM .