

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Winda. 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman Di Sub DAS Keduang*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Andriansyah, Rofyan. 2013. *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional (Studi Kasus di Kawasan Hulu DAS Bengawan Solo, Jawa Tengah)*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Chow, V.T., Maidment, D.R and Mays, L.W., (1988). *Applied Hydrology*. Mc. Graw Hill International Edition. Civil Engineering Series.
- Kibar, Yusuf. 2015. *Analisis Karakteristik Hujan Durasi Pendek Dan Pengaruhnya Terhadap Banjir Rancangan*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kirpich, T. P. (1940). *Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds*. Civil Engineering, 10(6), 362.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2010. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 590/KPTS/M/2010 Tentang Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo – Opak – Serang.
- Nurhidayah, Ropri. 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman Di Sub DAS Alang*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37, 2012. Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
- Rahmani, Rosadana Nurir. 2015. *Transformasi Hujan Harian Ke Hujan Jam-Jaman Menggunakan Metode Mononobe Dan Pengalihragaman Hujan Aliran (Studi Kasus DAS Tirtommoyo)*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Soeprapto, Mamok. 2000. *Buku Pegangan Kuliah: Hidrologi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sofyan Dt., Moh Arief I dan Rustam Effendy, 1995. *Pengaruh Perubahan Karakteristik Basin Terhadap Hidrograf Banjir*, Seminar Fenomena Perubahan Watak Banjir, Jurusan Teknik Sipil, FT UGM, Yogyakarta.

- Suroso. 2006. *Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) Di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil, vol.3, no.1.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K. (1983). *Hidrologi Untuk Pengairan : Cetakan Kesembilan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Perum FT-UGM No.3 Seturan Caturtunggal Depok Sleman Yogyakarta 55281: Beta Offset Yogyakarta.
- World Meteorological Organization (WMO), 2008. *Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*. Switzerland.