

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T., Maidment, M.R., and Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. New York, USA: McGraw-Hill.
- Febrianto, S., 2013. *Analisis Agihan Hujan dan Pengaruhnya terhadap Besaran Banjir Rancangan*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Lakes Environmental, 2016, *WRPLOT View-Freeware: Wind Rose Plots* <http://www.weblakes.com/products/wrplot/?AspxAutoDetectCookieSupport=1>, diakses tanggal 16 Juli 2016.
- Liman, C., 2011. *Kajian Pengaruh Variabilitas Hujan Dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan Dengan Metode Hidrograf Satuan*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Lydia, E.N. 2012. *Pola Agihan Hujan dan Pengaruhnya Terhadap Banjir Rancangan*. Tesis, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nugroho. E. W. S, 2004. *Kajian Pola Agihan Hujan (Studi Kasus DAS Cimanuk di Bojongloa dan Lewidaun)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyo. H., 2005. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pembuatan Prototipe Sistem Visualisasi Debit Tiga Dimensi*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Prayoga, H. I., 2004. *Pengaruh Pola Agihan Hujan Terhadap Banjir Rancangan*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Putri, M. P. C., 2011. *Agihan Hujan dan Pengaruhnya Terhadap Banjir Rancangan*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sobriyah, 2003. *Pengembangan Model Perkiraan Banjir Daerah Aliran Sungai Besar dari Sintesa Beberapa Persamaan Terpilih*. Disertasi. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (editor), 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, S. 2003, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sri Harto Br., 1993. *Analisis Hidrologi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sri Harto Br., 2000. *Hidrologi : Teori, Masalah dan Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Subarkah, I., 1978. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.

- Sujono, J., 1999. Pengaruh Pola Agihan Hujan Terhadap Hidrograf Satuan. *Jurnal Media Teknik No.3 Tahun XXI Edisi Agustus, hal 19-23, , No. ISSN 0216-3012*, Yogyakarta.
- Sujono, J., 2007. Hidrograf Satuan: Permasalahan dan Alternative Penyelesaian. *Forum Teknik Sipil, No. XVII/2-Mei 2007, hal. 551-565*.
- Sujono, J., 2015. *Circular data approach: analisis karakteristik hujan durasi pendek di sekitar Gunung Merapi. Prosiding KoNTekS 9, Konferensi Nasional Teknik Sipil 9, Makasar 7-8 Oktober 2015, hal. 945-950*.
- Sukoso, E., 2004. *Perbandingan Tingkat Ketelitian Pemakaian Persamaan Hujan Jam-Jaman dan Agihan Jam-Jaman Terukur terhadap Hidrograf Debit Banjir Rancangan*. Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada,.
- Syahwarani, L. S., 2010. *Pengaruh Pola Agihan Hujan Terhadap Banjir Rancangan Tugas Akhir*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada,
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Widiningsih, L., 2005. *Pengaruh Panjang Data Terhadap Analisis Frekuensi Hujan Maksimum dan Aplikasinya Untuk Prakiraan Banjir Rancangan*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Yudiyanti, I. T., 2006. *Hubungan Antara Debit Puncak Terukur dan Debit Puncak Terhitung dengan Hidrograf Satuan Tiap Kala Ulang*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.