

DAFTAR PUSTAKA

- Anggaputra, 2013. *Jenis Hujan dan Alat Ukur Hujan*. Diakses dari <http://ilmuanggaputra.blogspot.com/2013/03/jenis-hujan-dan-alat-ukur-hujan.html>. (24 Januari 2014).
- Asdak, C., 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, 2007. *Peta Rupa Bumi Merapi 01-06*. Jakarta: BAKOSURTANAL.
- Balai Sabo, 2011. *Peta Stasiun Curah Hujan Kawasan Merapi*. Yogyakarta : Balai Sabo Yogyakarta.
- Brotowiryatmo, S.H., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia.
- Hendri, 2012. *Komponen-Komponen Cuaca dan Iklim*. Diakses dari <https://belajargeodengandhendri.wordpress.com>. (25 Januari 2014).
- Kusumosubroto, H., 2013. *Aliran Debris & Lahar; Pembentukan, Pengaliran, Pengendapan dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pramono, G. H., 2008. Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, Vol. 22, No. 1, 145-158.
- Prayuda, D. D., 2011. *Analisis Karakteristik Spasial Dan Temporal Hujan Ekstrim Di Wilayah Lereng Gunung Merapi*. Tesis. Magister Pengelolaan Bencana Alam. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, R. A. Y., 2012. *Studi Karakteristik Hujan Ekstrim Durasi Pendek Wilayah Lereng barat dan Selatan Gunung Merapi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S., 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suharyadi, 2004. *Pengantar Geologi Teknik*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Thaha, M., 2013. *Analisis Pola Spasial Hujan Ekstrim Metode Rerata Aljabar di Wilayah Lereng Barat dan Selatan Gunung Merapi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.