



DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. and Djamil, Y.S., 2007. Spatio-temporal climatic change of rainfall in East Java Indonesia, *International Journal of Climatology*, Int. J. Climatol. 28: 435–448.
- Balai Sabo, 2012. *Peta Stasiun Curah Hujan Kawasan Merapi*, Yogyakarta : Balai Sabo.
- Chow, V.T., Maidment, David R., May S., Larry W., 1988. *Applied Hydrology*, McGraw Hill International Editions, Civil Engineering Series, Singapore.
- Cruz, R.V., Harasawa, M.Lal, S. Wu, Y. Anokhin, B. Punsalmaa, Y. Honda, M. Jafari, C. Li, and N. Huu Ninh, 2007. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. *Contribution of Working Group II to the Fourth Assesment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson (Eds.)], Cambridge University Press, Cambridge, UK, 469-506.
- Damarlantu, K., 2014. Kajian Dampak Perubahan Iklim Global terhadap Karakteristik Hujan di Wilayah Jabodetabek, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Environmental Protection Agency, Climate Change, <http://www.epa.gov/climatechange/basics/> (diakses tanggal 2 Maret 2015).
- Hadi, A.I., Suwarsono, Herliana, 2007. Analisis Karakteristik Intensitas Curah Hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Fisika*, 7(2) pp 119-129.
- Harto Br., Sri, 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- IPCC, 2007: Climate Change 2007: Synthesis Report. *Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Core Writing Team, Pachauri, R.K and Reisinger, A. (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 104 pp.
- IPCC, Fourth Assessment Report: Synthesis Report, https://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_ipcc_fourth_assessment_report_synthesis_report.htm (diakses tanggal 2 Maret 2015).
- Iryani, S.Y., 2012. Analisis Karakteristik Hujan Ekstrem untuk Mendukung Pengembangan Peringatan Dini Lahar Dingin di Lereng Gunung Merapi, *Thesis*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kendall, M. G., 1970. *Rank Correlation Methods*, 4th ed. London: Griffin.
- Nugraha, M. T., Metode Intensitas Curah Hujan, <https://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah-hujan> (diakses tanggal 6 Maret 2015).
- Prayogo, L.C., 2015. Analisis Pola Spasial Hujan Durasi Pendek di Wilayah Lereng Barat dan Selatan Gunung Merapi, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan



- Lingkungan, Program S1, 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, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyono, S, dan Takeda, K, 1987. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- 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, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Weisstein, E. W., Arithmetic Mean, [http://mathworld.wolfram.com/Arithmetic Mean.html](http://mathworld.wolfram.com/ArithmeticMean.html) (diakses tanggal 5 Maret 2015).