

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, D. 2007. *Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environment*. USA:Thompson Higher Education USA.
- Aldrian, E. 2003. *Dissertation: Simulation of Indonesian Rainfall With a Hierarchy of Climate Models*. Jerman: Max-Planck-Institut für Meteorologie.
- Anderson. 2001. *An Evaluation of Spatial Interpolation Methods on Air Temperature in Phoenix*. Department of Geography, Arizona State University Tempe.
- Derajad, Rifat. 2014. Identifikasi Pola Curah Hujan pada Kondisi El-Nino melalui citra Modis di Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Funk, C., Peterson, P., Landsfeld, M., Pedreros, D., Verdin, J., Shukla, S., Husak, G., Rowland, J., Harrison, L., Hoell, A., & Michaelsen, J. 2015. *The Climate Hazard Infrared Precipitation with Stations – a New Environmental Record for Monitoring Extremes*. (Online), Scientific Data 2, No 150066 (2015), (<http://www.nature.com/articles/sdata201566>), diakses tanggal 24 Maret 2016).
- Hadi, Hamim Zaky. 2015. Pemanfaatan Citra MTSAT-2R, TRMM-2A12, dan ASTER GDEM-2 Untuk Estimasi Curah Hujan di Jawa Bagian Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Harsinta, Karendra. 2012. Estimasi Curah Hujan Data Satelit Geostasioner dan Orbit Polar Dibandingkan dengan Data Stasiun Hujan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hermawan, Eddy, dkk. 2007. *Pengaruh Kejadian Dipole Mode Terhadap Variabilitas Curah Hujan Di Sumatera Barat dan Selatan*. Makalah: Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim LAPAN-Bandung.
- Lam, N. 1983. *Spatial Interpolation Methods Review*. *The American Cartographer*.

- Mulyadi, Ekawati Natalia. 2015. *Perbandingan Data Curah Hujan dari Data Observasi dan Satelit TRMM di Makassar (Studi Kasus 01-31 Desember 2013)*. Prosiding Workshop Operasional Satelit Cuaca Vol: 2 Des 2015.
- Nurjani, Emilya. 2015. *Karakteristik Spasiotemporal Curah Hujan di Daerah Perkotaan Yogyakarta Sebagai Fungsi Penutupan Lahan. Disertasi*. Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sarachik, E dan M.A. Cane. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. USA: Cambridge University Press.
- Tongkukut, Seni Herlina. 2011. *El-Nino dan Pengaruhnya Terhadap Curah Hujan di Manado Sulawesi Utara*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Pete, Peterson. 2015. *CHIRPS (Climate Hazard Group InfraRed Precipitation with Stations)*. (Online), (http://chg.geog.ucsb.edu/data/chirps/#_Data, diakses tanggal 24 Maret 2016).
- Pawitan, H., Kendarto, D, R., Sapei, A., Suharnoto, Y. 2012. *Penggunaan Data Satelit Cuaca TRMM Untuk Menduga Curah Hujan di Perkebunan Lampung Tengah*. JRL Vol 8, No.2, Hal. 241-247.
- Pettersen S., 1958, *Introduction to Meteorology*, New York, McGraw-Hill Book Company
- Prabowo. 2009. *Geostationary Satellite Based Rainfall Estimation for Hazard Studies and Validation: A case study of Java Island, Indonesia*. Thesis. Double Degree M.Sc. Programme Gadjah Mada University International Institute For Geo-Information Science And Earth Observation
- Pratama, rendy. 2011. *Pola Curah Hujan di Pulau Jawa Pada Periode Normal, El-Nino, dan La-Nina*. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Prawiwardoyo S., 1996, *Meteorologi*, Bandung, Penerbit ITB
- Tjasjono, Bayong . 1999, *Klimatologi Umum*, Bandung, Penerbit ITB
- Tjasjono, Bayong. 1995. *Klimatologi Umum*. Bandung: ITB
- Trisasonko, Bambang., Diar, Shiddiq. 2010. *Manajemen dan Analisis Data Spasial dengan Arcview GIS*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Schneider, U. *et al.* *GPCC's new land surface precipitation climatology based on quality-controlled in situ data and its role in quantifying the global water cycle. Theoretical and Applied Climatology* 115, 15–40 (2013).
- Wibowo, Yohanes Ariyanto. 2010. *Evaluasi Curah Hujan GSMAP dan TRMM TMPA dengan Curah Hujan Permukaan Wilayah Jakarta-Bogor*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Alam IPB.