

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, D. 2007. *Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environment*. Thompson Higher Education USA.
- Aldiran, E dan Susanto, RD. 2003. *Identification of Three Dominant Rainfall Regions White Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature*. International Journal of Climatology 23: 1435-1452.
- Anonim. 2000. *El Niño dan La Nina Tracing The Dance of Ocean and Atmosphere*. www.nationalacademies.org/opus/elniño. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2015.
- Anonim. 2006. *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2006/2007 di Indonesia*. Badan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Anonim. 2012. *Hujan Dan Kemarau Menurut Badan Meteorologi dan Geofisika*. Badan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Dampak Angin Muson Barat Dan Angin Muson Timur*. Dalam :<http://www.scribd.com/doc/238942052/Dampak-Angin-Muson-Barat-Dan-Angin-Muson-Timur>. Diakses pada 22 Mei 2015.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB, Bogor.
- BAPPEDA Kabupaten Sleman. 2012. *Evaluasi Hasil Pelaksanaan Rkpd Tahun Lalu Dan Capaian Kinerja Penyelenggaraan Pemerintahan*. Dalam: <http://bappeda.slemankab.go.id/wpcontent/uploads/2012/07/Bab-II-EVALUSI-HASIL-PELAKSANAAN-RKPD.pdf>. Diakses pada 5 Juni 2015.
- Basuki, Iis Winarsih dan Noor Laily Adhyani. 2009. *ANALISIS PERIODE ULANG HUJAN MAKSIMUM DENGAN BERBAGAI METODE (Return Period Analyze Maximum Rainfall with three method)*. J.Agromet 23 (2): 76-92.
- Boer, R., 2006, “Pendekatan dalam Mengelola Risiko Iklim”, Makalah disajikan dalam Seminar Pelatihan Dosen - dosen Perguruan Tinggi Indonesia Bagian Barat. BIOTROP, Bogor, 7 September 2006.
- Buol, S. W., Sanchez, P.A., Cate, R.B., Granger, M. A., 1973. *Soil Fertility Capability Classification*. In : Bornemisza, E., Alvarado, A. (Eds.), Soil Management in Tropical America. North Carolina State University, Raleigh, pp. 126-141.

- Denim, Ahmad. 2015. *Analisis Korelasi Antara Sea Surface Temperature Dan Southern Oscillationindex Dengan Curah Hujan Musiman Di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Faqih, A. 2004. *Analisis Korelasi Debit Air Masuk Musim Kemarau Pada Waduk Seri DAS Citarum Dengan Perubahan Suhu Permukaan Laut Global*. Jurnal Agromet Indonesia Volume XVIII No. 1 Juni. Perhimp.
- Hasan, Urip M. 1990. *Meteorologi Pertanian*. PT. Soeroengan, Jakarta.
- Las, I. 2007. *Menyiasati Fenomena Anomali Iklim bagi Pemantapan Produksi Padi Nasional pada Era Revolusi Hijau Lestari*. Jurnal Biotek-LIPI. Naskah Orasi Pengukuhan Profesor Riset Badan Litbang Pertanian, Bogor, 6 Agustus 2004.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Surabaya.
- Naylor, R.L., D.S. Battisti, D.J. Vimont, W.P. Falcon, and M.B. Burke. 2007. *Assessing risks of climate variability and climate change for Indonesian rice agriculture*. Proceeding of the National Academic of Science 114: (7752-7757).
- Nuridin. 2012. *Antipasi perubahan iklim untuk keberlanjutan ketahanan pangan*. [http://repository.ung.ac.id/files/20/2/Antisipasi Perubahan Iklim untuk Ke berlanjutan_Ketahanan_Pangan.pdf](http://repository.ung.ac.id/files/20/2/Antisipasi%20Perubahan%20Iklim%20untuk%20Ke%20berlanjutan%20Ketahanan%20Pangan.pdf). Diakses pada tanggal 22 April 2015.
- Philander, S. G. H., 1983. *El Ni~No Southern Oscillation Phenomena*. Nature, 302, 295–301.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografi Tutorial ArcGIS*. Penerbit Informatika. Bandung.
- Rasyid, J. A. 2010. *Distribusi Permukaan Pada Musim Pealihan Barat-Timur Terkait dengan Fishing Ground Ikan Palagis Kecil di Perairan Spermonde*. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan) 20 (1): 1-7.
- Salinger, M J. 2005. *Climate variability and Change; past, present, and future over view*. *Climate Change* 70: 9-29.
- Sandy, I Made. 1996. *Republik Indonesia Geografi Regional*. Jakarta: Penerbit Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia-PT. Indograph Bakti.

- Sarachik, E.S dan M.A. Cane. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. Cambridge University Press, USA.
- Satria, R.G.D. 2013. *Konsep Dasar dan Cara Praktis Belajar Analisa Statistik*. P.T. Global Byakta Waylaay. Yogyakarta.
- Seyhan. Ersin. 1990. *Dasar - dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sofian, I., Supangat, A., M.S., Fitriyanto, Kurniawan, R. 2011. *Memahami dan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim Pada Pesisir dan Laut di Indonesia Bagian Timur*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika 12 (1): 53-64.
- Subagio, Narieswari. 2010. *Investigasi Data DEM : Konstruksi Data Dan Aplikasi Dalam Bidang Hidrologi Permukaan*. Jakarta : Bakosurtanal.
- Sudira, Putu dan Tri Sudyastuti. 1999. *Klimatologi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suharto, Ign., Girisuta, B., Muryanti, Y. I. P A. 2004. *Perekayasaan Metodologi Penelitian*. ANDI. Yogyakarta
- Tirado, M.C., R. Clarke, L.A. Jaykus, A. McQuatters-Gollop, J.M. Frank. 2010. *Climate change and food safety: A review*. *Food Research International* 43 : 1745–1765.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset . Yogyakarta.