



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. Pengertian El Nino dan Dampak yang diakibatkan oleh El Nino. (<http://disperta.jambiprov.go.id/2010/index.php?show=berita&id=62&kategori=Artikel&title=Pengertian%20El-Nino%20dan%20Dampak%20El-Nino>). Diakses pada tanggal 11 November 2011.
- Anonim. 2009. El Nino dan La Nina. (<http://wandylee.wordpress.com/2012/04/27/el-nino-dan-la-nina/>). Diakses tanggal 11 November 2011.
- Australian Government Bureau of Meteorology. 2000. The Southern Oscillation Index. (www.bom.gov.au). Diakses tanggal 10 November 2011.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2006. Prakiraan Musim Hujan Tahun 2006/2007 di Indonesia. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.
- Bjerknes, J. 1966. A Possible Response of the Atmospheric Hadley Circulation to Equatorial Anomalies of Ocean Temperature. *Tellus*, 18, 820-829.
- Dasgupta, S., B. Laplante, S. Murray, D. Wheeler. 2009. Sea-level Rise and Storm Surges. Policy Research Working Paper 4901, Washington: The World Bank Development Research Group Environment and Energy Team.
- Effendy, S. 2001. Urgensi Prediksi Cuaca dan Iklim di Bursa Komoditas Unggulan Pertanian. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Ghozali, I. 2001. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. 2000. Ekonometrika Dasar (Alih Bahasa Sumarno Zain). Erlangga, Jakarta.
- Hermawan, E. 2007. Penggunaan Fast Fourier Transform Dalam Analisis Kenormalan Curah Hujan di Sumatera Barat dan Selatan Khususnya Saat Kejadian Dipole Mode. Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim, Bandung.
- Indradewa, D., Putra, E.T.S. 2011. Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan Nasional. Koran Kedaulatan Rakyat Edisi 2 September 2011.



- IPCC (Intergovernmental Panel On Climate Change). 2001. *Climate Change 2001: Impacts, Adaptation and Vulnerability*, Cambridge, UK : Cambridge University Press.
- Irawan, B. 2006. *Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan*. Bogor, Juli 2006, 28 – 45.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2007. *Pemanasan Global dan Perubahan Iklim dan Efisiensi Energi*. KNLH, Jakarta.
- _____. 2008. *Perlindungan Lapisan Ozon, Perubahan Iklim dan Efisiensi Energi*. KNLH, Jakarta.
- Khudori. 2008. *Ironi Negeri Beras*. Insist Press. Yogyakarta.
- Mendelsohn, R., Seo S. 2006. *Climate Change Adaptation in Africa: A Microeconomic Analysis of Livestock Choice*. CEEPA Discussion Paper No. 19.
- Mozny, M, R. Tolasz, J. Nekovar, T. Sparks, M. Trnka, and Z. Zalud. 2009. *The Impact of Climate Change on The Yield and Quality of Saaz Hops in The Cheez Republic*. *Agricultural and Forest Meteorology* 149, 913-919.
- Mulyana, E. 2002. *Hubungan antara ENSO dengan Variasi Curah Hujan di Indonesia*. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca* 1 : 1-4.
- Naylor, R.L., Falcon, W.P., Gonzalez, A.P. 2001. *Policy Reform and Mexican Agriculture : Views From the Yaqui Valley*. Stranford University. Stranford, California.
- Olesen, J.E., Bindi, M. 2002. *Agricultural Impacts and Adaptations to Climate Change in Europe*. Dept. Of Agrometeorology, Danish Institute of Agricultural Sciences. Firenze, Italy.
- Pearce, D.W., A.N Achanta, W.R Cline, S Fankhauser, R Pachauri, R.S.J Tol, P Vellinga. 1996. *The Social Costs of Climate Change: Greenhouse Damage and The Benefits of Control*. Intergovernmental Panel on Climate Change.
- Pratiwi, N.A. 2012. *Pengaruh Terjadinya El Nino dan La Nina Terhadap Penawaran dan Nilai Tukar Petani Padi di Provinsi Jawa Tengah*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim LAPAN . 2009. *Pengertian Iklim*. <http://iklim.dirgantara->



lapan.or.id/index.php?option=com_content&view=article&id=79.
Diakses 29 September 2011.

- Sanchis, F, M and M, Luisa, F. B. 2009. Climate Change and Its Marginalizing Effect on Agriculture. *Ecology Economics* 67, 796-904.
- Siregar. 1981. Penentuan Umur Panen Optimum Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Penelitian Pertanian* 1 : 19-26.
- Slamet, L.S., Sinta Berliana S. 2006. Analisis Statistik Intensitas Curah Hujan di Indonesia Untuk Evaluasi Perubahan Iklim. *Prosiding Seminar Nasional Perubahan Iklim dan Lingkungan di Indonesia*. Bandung.
- Stern, N.S., S. Peters, V. Bakhshi, *et al.* 2006. *Stern Reviews: The Economics of Climate Change*. HM Treasury, London.
- Utami, A.W. 2008. Dampak El Nino dan La Nina terhadap Penawaran dan Kesejahteraan Petani Padi dan Jagung di Jawa. *Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah mada, Yogyakarta*. Thesis.
- Widarjono, A. 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Ekonosia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- World Meteorology Organization. 1999. *Southern Oscillation Index*. (<http://www.wmo.int>). Diakses tanggal 11 November 2011.