

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, D. 2007. *Meteorologi Today An Introduction To Weather, Climate and The Environment*. Thompson Higher Education USA.
- Barros, V.R., M.E.Doyle, I.A.Camilloni. 2008. Precipitation Trends in Southeastern South America: Relationship with the ENSO Phases dan with Low-Level Circulation. *Theoretical dan Applied Climatology* 93:19-33. Diakses tanggal 2 Februari 2011 dari Springerlink.
- BoM. 2014. *Southern Oscillation Index*. Diakses tanggal 18 Maret 2014 dari [www. bom.gov.au](http://www.bom.gov.au).
- Cai, W., P.H.Whetton, A.B. Pittock. 2001. Fluctuations of the Relationship Between ENSO dan northeast Australian Rainfall. *Climate Dynamics* 17: 421 – 432. Diakses tanggal 1 Februari 2011 dari Springerlink.
- Chandimala, J. dan L. Zubair. 2007. Predictability of Streamflow dan Rainfall Based on ENSO for Water Resources Management in Sri Lanka. *Journal of Hydrology* 335: 303-312. Diakses tanggal 12 Februari 2011 dari Springerlink.
- Chiew, F.H.S., T.C.Piechota, J.A.Dracup, T.A.McMahon. 1998. *El Nino/Southern Oscillation* dan Australian Rainfall, Streamflow, dan Drought: Links dan Potential for Forecasting. *Journal of Hydrology* 204: 138 – 149. Diakses tanggal 11 Desember 2010 dari Springerlink.
- Halpert, M.S. dan C.F.Ropelewski. 1992. Surface Temperature Patterns Associated with the Southern Oscillation. *Journal of Climate* 5: 577- 594.
- Kahya, E. dan J.A.Dracup. 1993. US Streamflow Patterns in Relation to the El Nino/Southern Oscillation. *Water Resources Research* 29 (8): 2491- 2503. Diakses tanggal 2 Februari 2011 dari Springerlink.
- Kahya, E. dan M.C.Karabork. 2001. The Analysis of *El Nino* dan *La Nina* Signals in Streamflows of Turkey. *International Journal of Climatology* 21: 1231-1250. Diakses tanggal 13 Februari 2011 dari Springerlink.

- Mulyanti, Heri. 2012. *Pengaruh El Nino/Southern Oscillation (Enso) terhadap Curah Hujan Bulanan Pulau Jawa*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Prasetya, R. 2011. Analisis Curah Hujan Akibat Siklon Tropis Nangka, Parma dan Nida di Sulawesi Utara. (Skripsi Sarjana). Unsrat : Sulawesi Utara.
- Qian, J.H., A.W.Robertson, V. Moron. 2010. Interaction Among ENSO, the Monsoon, dan Diurnal Cycle in Rainfall Variability Over Java, Indonesia. *Journal of the Atmospheric Sciences* 67: 3509 – 3524. Diakses tanggal 11 Maret 2011 dari Springerlink.
- Raswa, E. 2003. *Pengaruh El Nino/Southern Oscillation Terhadap Sebaran Curah Hujan di Pulau Jawa*. (Skripsi). Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Salmawati. 2010. *Studi Pengaruh Indeks Osilasi Selatan sebagai Indikator El-Nino terhadap curah hujan di Sulawesi Utara*. (Skripsi). Unsrat : Sulawesi Utara.
- Sarachik, E.S dan M.A. Cane. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. Cambridge University Press. USA.
- Shrestha, A. dan R. Kostaschuk. 2005. *El Nino/Southern Oscillation (ENSO)-Related Variability in Mean-Monthly Streamflow in Nepal*. *Journal of Hydrology* 308: 33 – 49. Diakses tanggal 11 Desember 2010 dari Sciencedirect.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Cetakan Ke-2. IPB Press : Bandung.