

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. 2008. *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Aldrian. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedepuitan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Jakarta.
- BOM (Bureau of Meteorology). 2011. *El-Nino, La-Nina dan Australia's Climate*. Diakses dari www.bom.gov.au pada tanggal 9 September 2011.
- BNPB (Badan Nasional Penanggulangan Bencana). 2015. Dampak *El-Nino* Terhadap Kekeringan di Indonesia. Diakses dari www.bnpb.go.id pada tanggal 15 Desember 2015.
- Gunawan, D. dan Kadarsah. 2013. *Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Hidayati, Rini. 2001. Masalah Perubahan Iklim di Indonesia Beberapa Contoh Kasus. Program Pasca Sarjana S-3, Institut Pertanian Bogor.
- Irawan, B. 2006. Fenomena Anomali Iklim *El-Nino* dan *El-Nina* : Kecendrungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan, Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol. 24, Bogor.
- Kishore, K., A. Setiana, A.R. Subbiah, T. Sribimawati, S. Diharto, S. Alimoeso, P. Rogers. 2000. Indonesia Country Case Study: Impacts and Responses to the 1997-98 El Niño Event, supported by the US Office of Foreign Disaster Assistance and Office of Global Programs, National Oceanic and Atmospheric Administration as a contribution to the UNEP/NCAR/WMO/UNU/ISDR study for the UN Foundation.
- Minzathu, Tiara. 2017. Pengaruh Enso Dan Iod Pada Tiga Pola Curah Hujan Di Indonesia. *Skripsi Geofisika*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nurlailis. 2020. Info Cuaca. iklim.ntb.bmkg.go.id/pemahaman-iklim.
- Ramage, C. S. 1971. *Monsoon Meteorology*. Academic Press, New York.
- Rafiq, Suryatna. 1995. *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung.

- Permata, Endi. 2017. Deteksi Hujan Menggunakan Citra Satelit NOAA Frekuensi 137,9 MHz Menggunakan Morfologi Erison. *Journal Industrial Servicess*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon. Serang. Banten.
- Prasetya, R. 2011. Analisis Curah Hujan Akibat Siklon Tropis Nangka, Parma dan Nida di Sulawesi Utara. *Skripsi Sarjana*. FMIPA Unsrat.
- Prawaka, F., Z. A., and S., Tugiono. 2016. Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan menggunakan Metode Normal *Ratio*, *Inversed Square Distance*, dan Rata-rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung), *Jurnal RSDD*, No. 3, Vol. 4, Hal. 397-406.
- Prabowo, M. dan Nicholls, N. 2002. *Kapan Hujan Turun ? Dampak Osilasi Selatan di Indonesia*. Birsbane : Publishing Services.
- Prawirowardoyo, S., 1996. *Meteorologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Salmawati. 2010. *Studi Pengaruh Indeks Osilasi Selatan sebagai Indikator El-Nino terhadap curah hujan di Sulawesi Utara*. Skripsi Sarjana FMIPA Unsrat.
- Sarachik, E. S dan M. A. Cane. 2010. *The El-Nino Southern Oscillation Phenomenon*. Cambridge University Press, USA.
- Sigit Suhardi. 2001. Pengantar Metodologi Penelitian Sosial – Bisnis – Manajemen. Yogyakarta: FE UST.
- Sitompul, Zulfahmi. 2013. *Pengaruh El Nino Southern Oscillation (ENSO) Terhadap Curah Hujan Musiman dan Tahunan Di Indonesia*. Universitas Gajah Mada.
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Supriyari., B.Tjahjono., dan S. Effendy. 2018. Analisis Pola Hujan Untuk Mitigasi Aliran Lahar Hujan Gunung Api Sinabung. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor. Vol 20 (2).
- Tho'atin, U., Setyawan, A., dan S. Mamok. 2016. Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) dan Pavement Condition Index (PCI) Untu Penilaian kondisi Jalan di Kabupaten Wonogiri. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Tongkutut. Seni Herlina J. 2011. El-Nino dan Pengaruhnya terhadap Curah hujan di Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*. Universitas Sam Ratulangi. Manado Vol.11 No.1.
- Theml, S. 2008. *Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS*. Banda Aceh: Badan Rehabilitasi dan Rekontruksi (BRR) NAD-Nias.
- Tjasyono, B. H. K. 2009. *Meteorologi Indonesia 1: Karakteristik dan Sirkulasi Atmosfer*, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Tjasyono, B. H. K. 2008. *Meteorologi Terapan*. Bandung : ITB.
- Tjasyono, B. H. K. 2004. *Klimatologi*. Bandung : ITB.
- Tjasyono, Bagong. 2002. *Klimatologi*. Bandung : ITB.
- Tjasyono. B. H. K. dan Mustofa, A. M. 2000. Seasonal Rainfall Variation Over Monsoonal Areas. *Jurnal Teknologi Mineral*. VII No.4 FIKTM Bandung : ITB.
- Trenberth, K. E. 1997. The Definition El Nino. *Bulletin of the American Meteorological Society*. Volume 78. No 12. 27771-27777.
- Ulber Silalahi. 2012. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Winarso, Paulus A. 2003. Variabilitas atau Penyimpangan Iklim atau Musim di Indonesia dan Pengembangannya. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- WMO (World Meteorologi Organization). *ENSO (El-Nino Southern Oscillation)* 2013. www.wmo.int. Jenewa. Swiss.