

DAFTAR PUSTAKA

- Akuntabilita Kinerja Instansi Pemerintah (2013). Sulawesi Selatan; Bappeda Provinsi Sulawesi Selatan.
- Aldrian, E. 2008. *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Aldrian, E. 2001. Pembagian Iklim Indonesia Berdasarkan Pola Curah Hujan dengan Metoda “Double Correlation”. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 2, No. 1, page: 11-18.
- Cholianawati, N. Satyawardhana, H. Gusnita, D. Cahyono, W. E. 2020. Pengaruh Enso Terhadap Variasi Tahunan Partikulat Halus (Pm 2.5). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Vol.7, No.1, page: 43-48.
- Fadlan, A., Sugianto, D.N, Kunarso dan Zainuri, M. 2017. Pengaruh Fenomena Monsun, *El Nino Soithern Oscillation* (ENSO) dan *Indian Ocean Dipole* (IOD) Terhadap Anomali Tinggi Muka Laut di Utara dan Selatan Pulau Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan Ke-Vi*, page: 205-217.
- Filaili, R. B. 2018. *Analisa Fenomena ENSO di Perairan Indonesia Menggunakan Data Altimetri Topex/Poseidon dan Jason Series Tahun 1993-2018*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Hidayat, A. M., Efendi, U., Agustina, L., Winarso, P. A. 2018. Korelasi Indeks Nino 3.4 Dan *Southern Oscillation Index* (SOI) dengan Variasi Curah Hujan di Semarang. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 19, No.2, page: 75-81.
- Irawan, B. 2006. Fenomena Anomali Iklim El Nino dan La Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya terhadap Produksi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 24, No. 1, page: 28-45.

- Khasanah, I. U. Sastra, A. R. 2017. Pengaruh Fenomena El Nino Dan La Nina Terhadap Perairan Sumatera Barat. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. page: 499-510.
- Kompas.com 2020. Jakarta. *Diakses Online*. 16 Oktober 2021: www.kompas.com
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Cetakan Ke-2. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nabilah, F., Prasetyo, Y., Sukmono, A. 2017. Analisis Pengaruh Fenomena *El Nino* dan *La Nina* terhadap Curah Hujan Tahun 1998 - 2016 Menggunakan Indikator Oni (*Oceanic Nino Index*) (Studi Kasus : Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Geodesi Undip*. Vol. 6, No. 4, page: 402-412.
- NOAA Climate.gov 2020. The Rise of El Nino and La Nina. *Diakses Online*. 28 Oktober 2022: climate.gov/news-features/blog/enso/rise-el-ni%C3%B1o-and-la-ni%C3%B1a
- Riama, N. F. 2018. *Buletin Cuaca dan Iklim*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Safitri, S. 2015. El Nino La Nina Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Di Indonesia. *Jurnal Criksetra*. Vol. 4, No. 8, page: 153-156.
- Sunarernanda, D. P., Sasmito, B., Prasetyo, Y., Wirasatriya, A. 2017. Analisis Perbandingan Data Citra Satelit Eos Aqua/Terra Modis dan NOAA AVHRR Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol. 6, No. 1, page: 218-227.
- Supari. 2021. *La Nina: Konsep Dasar dan Mekanisme Kejadiannya*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Susilowati dan Sadad, I. 2015. Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*. Vol. 7, No. 1, page: 13-26.
- Taufiq dan Marnita. 2011. *Ipba (Imu Pengetahuan Bumi dan Antariksa)*. Universitas Almuslim.

- Tongkukut, S. H. J. 2011. El Nino Dan Pengaruhnya Terhadap Curah Hujan Di Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol. 11, No. 1, page: 102-108.
- Trenberth, K.E. 1997. The Definition El Nino. *Bulletin Of The American Meteorological Society*. Vol.78, No. 12, page: 2771-2777.