

Daftar Pustaka

- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Agustus*, 2(2), 139–146.
- Aldrian, E. (2008). *Meteorologi Laut Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai*. Yogyakarta: Gaja Mada Universitas Press.
- Assan, D., Kuebutornye, F. K. A., Mustapha, U. F., Chen, H., & Li, G. (2020). Effects of Climate Change on Marine Organisms. *American Journal of Climate Change*, 09(03), 204–216. <https://doi.org/10.4236/ajcc.2020.93013>
- Cho and Hardgrove. (2017). National Council of Teachers of Mathematics. *National Council of Teachers of Mathematics*, 22(1), 53–59. <https://doi.org/10.5951/tcm.1.1.0053>
- Fadholi, A. (2013). Studi dampak El Nino dan Indian Ocean Dipole (IOD). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), 43–50.
- Filaili, R. B. (2018). *Analisa Fenomena Enso Di Perairan Indonesia Menggunakan Data Altimetri Topex/Poseidon Dan Jason Series Tahun 1993 – 2018*. Departen Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v14i2.3892>
- Glantz, M. H., & Ramirez, I. J. (2020). Reviewing the Oceanic Niño Index (ONI) to Enhance Societal Readiness for El Niño's Impacts. *International Journal of Disaster Risk Science*, 11(3), 394–403. <https://doi.org/10.1007/s13753-020-00275-w>
- Handoko, E. Y., Filaili, R. B., & Yuwono. (2019). Analisa Fenomena Enso Di Perairan Indonesia Menggunakan Data Altimetri Topex/Poseidon Dan Jason Series Tahun 1993 – 2018, 14 No.2, 43–50. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v14i2.3892>
- Hartantio, F., Zakaria, A., & Indriana Kusumastuti, D. (2021). Pengaruh El Nino dan La Nina Terhadap Data-Data Hujan Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung, 9(3), 513–522.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- 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*, 19(2), 75. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v19i2.3143>
- Irfan, M., Mardiansyah, W., & Alhadi, Y. (2005). Analisis terhadap Korelasi antara Jumlah Curah Hujan dan Temperatur Udara. *Jurnal Penelitian Sains*.
- Karuniasa, M., & Pambudi, P. A. (2022). The analysis of the El Niño phenomenon in the East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Journal of Water and Land Development*, 52, 180–185. <https://doi.org/10.24425/jwld.2022.140388>
- Kemarau, R. A., & Eboy, O. V. (2021). The Impact of El Niño–Southern Oscillation (ENSO) on Temperature: A Case Study in Kuching, Sarawak. *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities (MJSSH)*, 6(1), 289–297. <https://doi.org/10.47405/mjssh.v6i1.602>
- Khasanah, I. U., & Sastra, A. R. (2017). The Effect of El-Nino and La-Nina Phenomenon towards The Waters Bodies of West Sumatera. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 499–510.
- McGregor, G. R., & Ebi, K. (2018). El Niño Southern Oscillation (ENSO) and health: An overview for climate

- and health researchers. *Atmosphere*, 9(7). <https://doi.org/10.3390/atmos9070282>
- McPhaden, M. J. (2003). El Nino and La Nina: Causes and Global Consequences. *Encyclopedia of Global Environmental Change, Volume 1, The Earth System: Physical and Chemical Dimensions of Global Environmental Change*, 1, 353–370.
- Milinevsky, G., Evtushevsky, O., Klekociuk, A., Wang, Y., Grytsai, A., Shulga, V., & Ivaniha, O. (2020). Early indications of anomalous behaviour in the 2019 spring ozone hole over Antarctica. *International Journal of Remote Sensing*, 41(19), 7530–7540. <https://doi.org/10.1080/2150704X.2020.1763497>
- Muis et al. (2015). *Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2015*.
- 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*, 6, 517–525.
- Putra, R. M., Alfiandy, S., & Haq, B. E. A. (2020). ... El Nino Southern Oscillation (Enso), Indian Ocean Dipole (Iod), And Madden Julian Oscillation (Mjo) Terhadap Intensitas Curah Hujan Bulanan Di Indonesia *Buletin Ngurah Rai*, (September), 1.
- Ryadi, G. Y. I., Sukmono, A., & Sasmito, B. (2019). Pengaruh Fenomena El Nino Dan La Nina Pada Persebaran Curah Hujan Dan Tingkat Kekeringan Lahan Di Pulau Bali. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 41–49.
- Safitri, S. (2015). El Nino , La Nina dan Dampaknya Terhadap Kehidupan. *Jurnal Criksetra*, 4(8), 153.
- Sarvina, Y. (2023). Enso and climate variability in Papua. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1192(1), 012041. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1192/1/012041>
- Sosilowati, Handayani, A., Wahyudi, A. R., Massudi, W., Febrianto, S., & Suhendri, N. A. (2017). *Sinkronisasi Program Dan Pembiayaan Pembangunan (Program Synchronization and Financing Development)*.
- Susilo & Mediawan, Y. (2014). Deteksi Dampak El Nino Terhadap Curah Hujan. *Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia*, 168–176.
- Syaifullah, M. D. (2010). Kajian Sea Surface Temperature (Sst), Southern Oscillation Index (Soi) Dan Dipole Mode Pada Kegiatan Penerapan Teknologi Modifikasi Cuaca Di Propinsi Riau Dan Sumatera Barat Juli – Agustus 2009. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v11i1.2175>
- Syaifullah, M. D. (2014). Validasi Data Trmm Terhadap Data Curah Hujan Aktual Di Tiga Das Di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(2), 109–118. <https://doi.org/10.31172/jmg.v15i2.180>
- Trenberth, K. E. (1997). The Definition of El Niño. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 78(12), 2771–2777. [https://doi.org/10.1175/1520-0477\(1997\)078<2771:TDOENO>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0477(1997)078<2771:TDOENO>2.0.CO;2)
- Wicaksono, A. (2022). Pengaruh Fenomena La Nina Terhadap Anomali Curah Hujan Bulanan Di Sulawesi Selatan the Effect of the La Nina Phenomenon on Monthly Rainfall Anomalies in South Sulawesi. *Maret*, 2(3), 35–49.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2023). Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136–143. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.332>