

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F.F. 2016. Desain Evaporator dan Pengujian Kondisi Operasi Optimal pada Desain Peralatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*. 7(2):17-23.
- Agung, A.A.G.N., Hendra, W., dan Ketut, A. 2016. Performansi *Thermal* Sistem Pengering dengan Aliran Paksa dan Aliran Alami Memanfaatkan Energi Pembakaran LPG. *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*. 8(1):32-38.
- Aldrian, E. 2008. Meteorologi Laut Indonesia. Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta. 243 hal.
- _____. 2000. Pola Hujan Rata-rata Bulanan Wilayah Indonesia, Tinjauan Hasil Kontur Data Penakar Dengan Resolusi ECHAM T-42. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 1(2) : 113-123.
- Ambarsari, N., dan Ninong, K. 2015. Pengaruh Temperatur Terhadap Ozon di Lapisan Stratosfer Atas Hasil Observasi MLS-AURA. Andira, Bandung. 120 hal.
- Aprilia, E., Althaf, A., Zia, A.F., dan Agus, S. 2019. Potensi Panas Laut Sebagai Energi Baru Terbarukan di Perairan Papua Barat dengan Metode *Ocean Thermal Energy Conversion* (OTEC). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 6(2) : 7-14.
- Avia, L.Q. 2018. Sains dan Teknologi Atmosfer serta Aplikasinya di Benua Maritim Indonesia. Media Akselerasi, Bandung. 145 hal.
- Aziz, M.F. 2006. Gerak Air di Laut. *Jurnal Oseana*. 31(4) : 9-21.
- Baeda, A.Y., Chairul, P., Hasdinar, U., dan Dharmawan, A. 2018. Keterhubungan Suhu Permukaan Laut dengan Pemunculan MJO di perairan Nusantara. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains dan Teknologi*. 4 : 293-300.
- Balbeid, N., Agus, S.A., dan Alan, F.K. 2015. Respon Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-A Terhadap *Madden Julian Oscillation* (MJO) di Laut Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7(2) : 553-572.
- Budiwati, T., Budiyo, A., Setyawati, W., dan Indrawati, A. 2010. Analisis Korelasi Pearson untuk Unsur-Unsur Kimia Air Hujan di Bandung. *Jurnal Sains Dirgantara*. 7(2) : 100-112.

- Budiwati, T. 2007. Distribusi *Total Precipitable Water (TPW)*, *Outgoing Longwave Radiation (OLR)* dan Aerosol pada 1996-1999 di Indonesia. *Majalah LAPAN*. 1(1) : 65-71.
- Dailami., Hamdani., Syuhada, A., dan Irwansyah. 2012. Karakteristik Perpindahan Panas Peleburan Parafin-Al₂O₃ Sebagai Material Penyimpan Panas. *Prosiding Seminar Nasional Energi Terbarukan Dan Produksi Bersih*. 1(1):1-5.
- Da Silva, L.M.F.B., Ali, W., dan Andreas, C.L. 2019. Analisa Komputasi Pergerakan Orbit Bumi Terhadap Matahari Berdasarkan Hukum Kepler Memanfaatkan *Wolfram Mathematica*. *Jurnal Fisika*. 4(1) : 17-22.
- Dipo, P., Nurjaya, I.W., dan Fadli, S. 2011. Karakteristik Oseanografi Fisik di Perairan Samudera Hindia Timur Pada Saat Fenomena *Indian Ocean Dipole (IOD)* Fase Positif Tahun 1994/1995, 1997/1998 dan 1006/2007. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 3(2) : 71-84.
- Fadholi, A. 2013. Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan di Bandara H.A.S Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*. 3(1) :1-10.
- Fajarianti, R., Deffie, M.P., dan Paulus, A.W. 2018. Identifikasi Pengaruh MJO Fase 3 Terhadap Curah Hujan di Pulau Sumatera dan Jawa (Studi Kasus 14-17 Oktober 2018). *Prosiding SNFA*. 1(1) : 228-236.
- Fariadhie, J. 2007. Analisa Beban Pendingin Pada *Cold Storage Room* Pendingin Udang (Studi Kasus Pada Perusda Anwusa Unit Es Bonang Kabupaten Demak). *Teknik Unisfat*. 3(1):1-9.
- Fausan, A., Budi, I.S., Chusnul, A., dan Satyanto, K.S. 2020. Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada *Visual Basic* di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 5(3):179-196.
- Fibriana, R., Ginting, Y.S., Ferdiansyah, E., dan Mubarak, S. 2018. Analisis Besar atau Laju Evapotranspirasi pada Daerah Terbuka. *Jurnal Agrotekma*. 2(2) : 130-137.
- Frendi, I.S., 2018. Analisis Pengaruhh Aktivitas Matahari Terhadap Perubahan Iklim. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains, Surakarta*. 179-183.

- Habibie, M.N., dan Tri, A.N. 2014. Karakteristik dan Tren Perubahan Suhu Permukaan Laut di Indonesia Periode 1982-2009. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 15(1) : 37-49.
- Hadiansyah, R., Ardian, I.I., Andreas, K.S., dan Paulus, A.W. 2018. Kajian Kondisi Atmosfer Saat Kejadian Hujan Ekstrem di Padang Sumatera Barat (Studi Kasus Tanggal 14 Februari 2018). *Jurnal UNS*. 1(1):246-257.
- Hafni, W., Dwi, P., dan Wendi, H. 2015. Analisis Variabilitas Temperatur Udara di daerah Kototabang Periode 2003-2012. *Jurnal Fisika Unand*. 4(2):185-192.
- Hamdi, S. 2017. Dinamika dan Teknologi Benua Maritim Indonesia: Analisis Regresi Linear Sederhana dan Uji Korelasi Curah Hujan terhadap Penyinaran Matahari Tahunan di Kota Bandung. Media Akselerasi, Bandung. 202 hal.
- _____. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Jurnal Berita Dirgantara*. 15(1) : 7-16.
- Hamdi, S., Sumaryati., dan Waluyo, E.C. 2016. Pergeseran Pola Intensitas Radiasi Matahari Pada Saat Gerhana Matahari Total 2016. Media Akselerasi, Bandung. 136 hal.
- Hamdi, S., Sumaryati., dan Sri, K. 2015. Fisika, Kimia dan Dinamika Atmosfer di Indonesia. Andira, Bandung. 120 hal.
- Handayani, D., Asrul., dan Nugroho, S. 2016. Analisis Angin Zonal dan *Outgoing Longwave Radiation (OLR)* Untuk Inisialisasi Kemunculan Fenomena *Madden Julian Oscillation (MJO)* di Kota Padang. *Jurnal Pillar of Physics*. 8(1) : 09-16.
- Handiana, D., Sri, C.W., dan Dewi, S.S. 2013. Perancangan Model Prediksi Curah Hujan Bulanan Berdasarkan Suhu Permukaan Laut di Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux*. 10(1) : 1-12.
- Hanggoro, W. 2011. Pengaruh Intensitas Radiasi Saat Gerhana Matahari Cincin Terhadap Beberapa Parameter Cuaca. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 12(2):137-144.
- Harijono, S.W.B. 2008. Analisis Dinamika Atmosfer di Bagian Utara Ekuator Sumatera Pada Saat Peristiwa El-Nino dan *Dipole Mode Positif* Terjadi Bersamaan. *Jurnal Sains Dirgantara*. 5(2) : 130-148.
- Hasanudin, M. 1997. Pengaruh Laut Terhadap Iklim. *Jurnal Oseana*. XXII(2): 15- 22.

- Hastuti., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P., dan Kunarso. 2021. Pengaruh Faktor Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelesphorus sp*) di Jepara. *Indonesian Journal of Oceanography*. 3(2) : 1-9.
- Hastuti, M.I., dan Adi, M. 2017. Pemantauan Sebaran Awan Konvektif Menggunakan Metode Cloud Convective Overlays dan Red Green Blue Convective Storms pada Satelit Himawari-8 (Studi Kasus: Hujan Ekstrim Bima 21 Desember 2016). *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4*. 477-483.
- Hermawan, E. 2010. Analisis Struktur Vertikal MJO Terkait dengan Aktivitas *Super Cloud Clusters* (SCCs) di Kawasan Barat Indonesia. *Jurnal Sains Dirgantara*. 8(1) : 25-42.
- _____. 2010. Analisis Perilaku Gelombang Kelvin di Saat Musim Basah dan Musim Kering Terhadap Variasi Tinggi Lapisan Tropopause diatas Kototabang. *Prosiding Seminar Penerbangan dan Antariksa*. 41-49.
- _____. 2009. Pengembangan Model Prediksi OLR-MJO Berbasis Hasil Analisis Model Statistik Box-Jenkins (ARIMA). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*. 425-441.
- Hustamu, P., dan Surathan. 2017. Analisa Cuaca dan Iklim. *Buletin Meteorologi*. 38 : 1-22.
- IPPC (*Intergovernmental Panel on Climate Change*). 2007. *Climate Change 2007: The Physical Science Basis*. Retrieved October 26, 2020 from <https://www.ipcc.ch>.
- Juaeni, I. 2006. Analisis Variabilitas Curha Hujan Wilayah Indonesia Berdasarkan Pengamatan Tahun 1975-2004. *Jurnal Matematika*. 9(2): 171-180.
- Khomarudin, M.R., Parwati., dan Wardin, D. 2001. Analisis Pola Hujan Bulanan dengan Data *Outgoing Longwave Radiation* (OLR) untuk Menentukan Kandungan Air Lahan Pertanian. *Jurnal Warta LAPAN*. 3(2) : 56-63.
- Khomarudin, M.R., Sariwulan, B., dan Wardin, D. 2000. Model Prediksi Banjir dan Kekeringan Berdasarkan Data OLR. *Majalah LAPAN Edisi Penginderaan Jauh*. 2(1) : 75-84.
- Kristjansson, J.E., A. Staple, dan J. Kristiansen. 2002. A new look at possible connections between solar activity, clouds and climate. *Geophysical Research Letters*. 29(23) : 1-5.

- Kristanto, Y., Tiara, A., dan Fadhlil, R.M. 2017. Pendugaan Karakteristik Awan Berdasarkan Data Spektral Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Landsat 8 OLI/TIRS (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 4(2): 42-50.
- Kurnia, A. 2021. Simulasi Perhitungan Intensitas Radiasi dan Energi Surya dengan Turbo Pascal 5.5. *Jurnal TEDC*. 15(3) : 292-300.
- Kustiyo., Hamzah, A., Erna, S.A., Sri, Harini., dan Hidayat, G. 1999. Model Prediksi Anomali OLR dan Curah Hujan diatas Wilayah Tropik dari Anomali Suhu Permukaan Laut Pasifik Tropik Selama ENSO. *Majalah LAPAN*. 1(1) : 31-36.
- Kuswanto, T.D., Mega, L.S., dan Sunarto. 2017. Hubungan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Terhadap Ikan Tongkol di Teluk Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(2) : 90-102.
- Loppies, L.S., dan Eka, R.M.A.P.L. 2021. Analisis Laju Pendinginan Bahan Makanan dalam *Coolbox* Untuk Pemasaran dengan *Water Misting System* di Kota Ambon. *Jurnal Simetrik*. 11(1):440-443.
- Mairisdawenti., Dwi, P., dan Asep, F.I. 2014. Analisis Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari, Temperatur dan Kelembaban Udara Terhadap Fluktuasi Konsentrasi Ozon Permukaan di Bukit Kototabang Tahun 2005-2010. *Jurnal Fisika Unand*. 3(3): 177-183.
- Marini, Y., dan Kuncoro, T.S. 2017. Kajian Data AMSR-2 untuk Ekstraksi Suhu Permukaan Laut di perairan Indonesia. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. 307-314.
- Martono. 2010. Kondisi Suhu Permukaan Laut dan Angin Permukaan di Laut China Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Atmosfer*. 326-335.
- _____. 2009. Karakteristik dan Variabilitas Bulanan Angin Permukaan di Perairan Samudera Hindia. *Jurnal Makara*. 13(2) : 157-162.
- Massinai, M.A. 2005. Analisis Liputan Awan Berdasarkan Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. 1(1): 208-213.
- Mustamin, T., Ramli, R., Baharudin., Rosary, M., Nurul, J., dan Asniawaty, K. 2017. Analisis Fluktuasi Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar

Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*. 41-44.

- Natasha, I., Yoga, S.P., dan Riza, A. 2021. Keterkaitan *Outgoing Longwave Radiation* dengan Intensitas Curah Hujan di Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Prisma Fisika*. 9(2) : 160-165.
- Nuryanto, D.E., dan Badriyah, I.U. 2014. Pengaruh Perubahan Suhu Permukaan Laut Terhadap Curah Hujan Benua Maritim Indonesia Pada September 2016. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 15(3) : 147-155.
- Prasetyo, S., Inlim, R., Ulil, H., dan Novria, S. Analisis Kondisi Atmosfer Pada Kejadian Hujan Es (Studi Kasus: Bogor, 23 September 2020). *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan*. 295-300.
- Pratama, K.R., Ejha, L.S., dan Bayu, E.P. 2019. Respon Kejadian *Mesoscale Convective System* dengan Gabungan Model Atmosfer-Oceanografi-Hidrodinamika Terhadap Potensi Gelombang Badai dan Inundasi di Area Pesisir Kepulauan Tanimbar. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 6(2) : 56-63.
- Pujiastuti, T.T., dan Nurjaman. 2019. Peranan *Cross Equatorial Northerly Surge* Terhadap Dinamika Atmosfer di Wilayah Indonesia Bagian Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 20(1) : 1-11.
- Purwantara, S. 2015. Studi Temperatur Udara di Wilayah di Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Geomedia*. 13(1):41-52.
- Putra, E., jonson, L.G., dan Vincentius, P.S. 2012. Hubungan Konsentrasi Klorofil-A dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama di Perairan Laut Jawa dari Cintra Satelit Modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 3(2) : 1-10.
- Rahim, R., Asniawaty., Triyatni, M., Samsuddin, A., dan Rahma, H. 2016. Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal di Makasar. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*. 1(1) : 75-79.
- Rahman, A., dan Antonov. 2015. Prakiraan dan Analisa Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Barat Hingga Tahun 2024 dengan Metode Analisis Regresi Linear Berganda. *Jurnal Teknik Elektro ITP*. 4(2) : 34-43.
- Raisal, A.Y., Hariyadi, P., Muhammad, H., dan Rizkiyan, H. 2020. Posisi matahari pada saat ekuinoks, summer solstice, dan winter solstice di observatorium

- ilmu falak Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Riset dan Kajian Pendidikan Fisika*. 7(1) : 35-41.
- Sasaki, Y., dan Chisato, U. 2021. Rapid Warming of Sea Surface Temperature along the Kuroshio and the China Coast in the East China Sea during the Twentieth Century. *Journal of Climate*. 34(12) : 4803-4815.
- Sasmito, A., Alfian, S.P., Linda, F.M., Rahayu, S.S., dan Sudewi. 2021. Pengaruh Deklinasi Matahari Terhadap Parameter Cuaca Wilayah Malang dan Sekitarnya. 2021. *Indonesian Journal of Applied Physics*. 11(2) : 164-175.
- Seto, T.H. 2000. Mengapa Hanya Sedikit Awan Konvektif yang tumbuh diatas Daerah Bandung Pada Periode 10 Desember 1999 s.d 4 Januari 2000?. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 1(1):61-66.
- Sihotang, Z., Idris, M., dan Rahmawati, M. 2018. Analisis Variabilitas Spasial dan Temporal Konsentrasi Nitrat di Laut Halmahera dan Laut Banda Menggunakan Metode *Empirical Orthogonal Function* (EOF). *Jurnal Geosains Kutai Basin*. 1(1) : 1-7.
- Singh, R., P. K. Thapliyal., C. M. Kishtawal., P. K. Pal., dan P. C. Joshi. 2007. A new technique for estimating outgoing longwave radiation using infrared window and water vapor radiances from Kalpana very high resolution radiometer. *Geophysical Research Letters*. 34 : 1-5.
- Sinambela, W., Dani, T., Rusnadi, I.E., dan Nugroho, J.L. 2008. Pengaruh Aktivitas Matahari Pada Variasi Curah Hujan di Indonesia. *Jurnal Sains Dirgantara*. 5(2) : 149-168.
- Siswanto., Kusmanto, E., Rahayu, S.P., Riama, N.F., dan McPhaden, M.J. 2018. Mekanisme Interaksi Laut-Atmosfer Terkait Terbentuknya Daerah Persisten Tekanan Rendah di Samudera Hindia Timur Barat Daya Sumatera Selama Pelayaran Indonesia Prima 2017. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 19(1) : 39-48.
- Sofiati, I. 2016. Sains dan Teknologi Atmosfer Benua Maritim Indonesia. Media Akselerasi, Bandung. 136 hal.
- Sribimawati, T. 1997. Peranan Interaksi Laut Atmosfer Terhadap Variabilitas Iklim Indonesia. *Jurnal Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*. 1(1) : 323- 333.
- Suaydhi., Lasmono, F., dan Naflisyanti, A. 2015. Fisika, Kimia dan Dinamika Atmosfer di Indonesia. Andira, Bandung. 120 hal.

- Suaydhi., Eddy, H., Bambang, S., Arief, S., dan Sri, K.P. 2014. Variabilitas Cuaca dan Iklim di Indonesia. Andira, Bandung. 140 hal.
- Subarjo, A.H., Benedictus, M., dan Anugrah, B.W. 2019. Efisiensi Kompor Surya Parabola Berreflektor Cermin Untuk Menunjang Ketahanan Energi. *Jurnal Surya Energy*. 4(1):345-352.
- Sucahyono, D., Pawitan, H., dan Wigena, A.H. 2009. Model Prakiraan Curah Hujan Bulanan di Wilayah Jawa Bagian Utara dengan Prediktor Suhu Permukaan Laut (SPL) dan *Outgoing Longwave Radiation* (OLR). *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 10(2) : 98-110.
- Sudarto. 2011. Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin Untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Triton*. 7(2):61-70.
- Sugiyanti., Simon, S.S., dan Arfan, E.F. 2012. Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Backpropagation* untuk Prediksi Cuaca Harian di Wilayah Banjarbaru. *Jurnal Fisika Flux*. 9(2) : 159-167.
- Sunarernanda, D.P., Sasmito, B., Prasetyo, Y., dan Wirasatriya, A. 2017. Analisis Perbandingan Data Citra Satelit EOS Aqua/Terra Modis dan NOAA AVHRR Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut. *Jurnal Geodesi Undip*. 6(1) : 218-227.
- Surinati, D., dan Wijaya, J.H.M. 2017. Arus Selatan Jawa. *Jurnal Oseana*. XLII(3) : 1-8.
- Surinati, D. 2013. Lautan dan Iklim. *Jurnal Oseana*. 38(3): 33-40.
- Suryana, T. 2016. Memprediksi Gempa Bumi menggunakan Sinar Matahari. *Jurnal Unikom*. 1(1) : 1-5.
- Susanti, I., Putri, F.A., Siswanto, B., Kaloka, S., dan Tursilowati, L. 2018. Dinamika Evapotranspirasi Akibat Perubahan Iklim. *Jurnal Berita Dirgantara*. 19(2) : 51-58.
- Susanti, I., Waluyo, E.C., dan Rosida. 2016. Sains dan Teknologi Atmosfer Benua Maritim Indonesia: Variabilitas Profil Suhu Vertical dan Keterkaitannya dengan Efek Rumah Kaca di Indonesia. Media Akselerasi, Bandung. 136 hal.
- Syafik, A., Kunarso., dan Hariadi. 2013. Pengaruh Sebaran dan Gesekan Angin Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut di Samudera Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573. *Jurnal Oseanografi*. 2(3) : 318-328.

- Syahailatua, A. 2008. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perikanan. *Jurnal Oseana*. 33(2):25-32.
- Syaifullah, D. 2011. Potensi Atmosfer dalam Pembentukan Awan Konvektif Pada Pelaksanaan Teknologi Modifikasi Cuaca di DAS Kotopanjang dan DAS Singkarak 2010. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 12(1):9-16.
- Tanto, T.A. 2020. Deteksi Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Satelit. *Jurnal Kelautan*. 13(2): 126-142.
- Tjasyono, B. 2012. Mikrofisika Awan dan Hujan. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta. 257 hal.
- Tjasyono, B., Ina, J., dan Sri, W.B.H. 2007. Proses Meteorologi Bencana Banjir di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 8(2):64-78.
- Visa, J., Rukmi, H., Teguh, H., dan Safrudin. 2000. Variasi Temporal dan Spasial Outgoing Longwave Radiation di Wilayah Indonesia Selama Periode 1996-1998. *Jurnal Warta LAPAN*. 2(3) : 115-118.
- Whirburn, S., Lieven, C., Marie, B., Sarah, S., Maya, G., Steven, D., Helene, D.L., Pierre, F.C., dan Cathy, C. 2021. Trends in spectrally resolved outgoing longwave radiation from 10 years of satellite measurements. *Jurnal Climate and Atmospheric Science*. 1(1):47-48.
- Windayati, R., dan Dewi, S. 2016. Fenomena *Madden-Julian Oscillation* (MJO). *Jurnal Oseana*. 41(3) : 35-43.
- Wirjohamidjojo, S., dan Yunus, S.S. 2013. Meteorologi Sinoptik: Analisis dan Penaksiran Hasil Analisis Cuaca Sinoptik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta. 259 hal.
- Wirjohamidjojo, S., dan Swarinoto, Y. 2010. Iklim Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik-Sinoptik). Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta. 172 hal.
- Wirjohamidjojo, S., dan Sugarin. 2008. Praktek Meteorologi Kelautan. Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta. 192 hal.

Zein, S., Yasyifa, L., Harahap, E., Badruzzaman, F.H., dan Darmawan, D. 2019.
Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS.
Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran. 4(1) : 1-7.

