

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S.A., Horhoruw, S.M., Pura, M., Nugroho, D.Y. 2016. Variasi Spasial dan Temporal Arlindo Di Selat Makassar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **8(1)**: 299-320
- Akhbar, A.D., Yales, V.J., Try, F. 2018. Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Data Cirra Satelit NOAA-AVHRR dan Data Argo Float di Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, **7(1)**: 27-32
- Aldrian, E. 2001. Pembagian Iklim Indonesia Berdasarkan Pola Curah Hujan dengan Metoda "Double Correlation". *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, **2(1)**: 11-18
- Arief, M., Syifa, W.A., Ety, P., Rossi, H., Teguh, P. 2015. Pengembangan Model Ekstraksi Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Landsat 8 Studi Kasus: Teluk Lampung. *Jurnal Penginderaan Jauh*, **12(2)**: 107-122
- Bada, H.I.N. 2011. Validasi dan Pengembangan Algoritma Suhu Permukaan Laut Pathfinder Satelit NOAA-AVHRR Di Perairan Utara Papua. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor, 73hal.
- Cheng, L., John, A., Jiang, Z., Kevin, E.T., John, F., Tim, B., Ricardo, L., Bin, Z., Fujiang, Y., Liying, W., Xingrong, C., Xiangzhou, S., Yulong L., Michael, E.M. 2020. Record-Setting Ocean Warmth Continued in 2019. *Advances in Atmospheric Sciences*, **Vol 37**: 137-142
- Gaol, J.L. 2003. Kajian Karakter Oseanografi Samudra Hindia Bagian Timur dengan Menggunakan Multi Sensor Citra Satelit dan Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*). Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 538hal.
- Hadiman., Erik, H., Hasti, A.R. 2017. Analisis Sebaran Wilayah Potensi Ikan Berdasarkan Pantauan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Muka Laut Di Perairan Maluku. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4*, 271-276
- Hamuna, B., Yunus, P.P., Lisiard, D. 2015. Kajian Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Aqua-MODIS di Perairan Jayapura, Papua. *Depik*, **4(3)**: 160-167
- Harliyanti, N.I., Bangun, M.S., Lalu, M.J. 2011. Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Terra Modis. *Geoid*, **7(1)**: 86-93
- Hasanah, H. 2016. Teknik-teknik Observasi. *Jurnal at-Taqqaddum*, **8(1)**: 21-46
- Hasti, A.R., Kunarso., Munasik. 2018. Variability of Sea Surface Temperature Differences between Western Pasific Ocean and Eastern Indian Ocean Related to ENSO Events. *Proceeding of Marine Safety and Maritime Installation*. Faculty of Fisheries and Marine Science, Diponegoro University. Semarang

- Hidayat, R., Petrus, S., Aris, I. 2015. Variabilitas Suhu Permukaan Laut Di Pantai Utara Semarang Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis. *Jurnal Oseanografi*, **4(1)**: 166-170
- Irawan, F.Y.P., Bangun, M.S., Realino, B.S., Jaelani, L.M. 2008. Studi Perbandingan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit NOAA-AVHRR dengan Argo Float Di Perairan Selatan Jawa, Bali dan Nusa Tenggara. *Geoid*, **4(1)**: 58-66
- Kasim, F. 2010. Analisis Distribusi Suhu Permukaan Menggunakan Data Citra Satelit Aqua-Modis dan Perangkat Lunak Seadas di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, **3(1)**: 270-276
- Kurnianingsih, T.N., Bandi, S., Yudo, P., Anindya, W. 2017. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a dan Angin Terhadap Fenomena *Upwelling* Di Perairan Pulau Buru dan Seram. *Jurnal Geodesi Undip*, **6(1)**: 238-248
- Lubis, M.Z., Oktavianto, G., Wenang, A., Husnul, K., Kasih, A., Aditya, H. 2017. Penerapan Teknologi Penginderaan Jauh Di Bidang Pesisir dan Lautan. *Oseana*, **42(3)**: 56-64
- Oktaviani, A dan Yarjohan. 2016. Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, **1(2)**: 74-79
- Perdana, A.P. 2018. *Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Analisis Data Citra Satelit NOAA-AVHRR, Aqua Modis dan Data Argo Float*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 28hal.
- Pranowo, W.S., Bagus, H., Safri, B., Agus, S. 2003. Akuisisi Data Temperatur dan Salinitas Di Samudera Hindia dengan Menggunakan Argo Floats. *Prosiding Seminar "Oseanografi untuk Pembangunan Sumberdaya Laut Berkelanjutan"*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan.
- Putra, E., Jonson, L.G., Vincentius, P.S. 2012. Hubungan Konsentrasi Klorofil-A dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama di Perairan Laut Jawa Dari Citra Satelit Modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **3(2)**: 1-10
- Saraswata, A.G., Petrus, S., Muslim. 2013. Pengaruh Monsun Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Di Perairan Selatan Bali. *Jurnal Oseanografi*, **2(1)**: 79-87
- Satrioajie, W.N. 2012. Teknologi Citra Satelit Modis untuk Pengukuran Suhu Permukaan Laut. *Oseana*, **37(3)**: 1-9
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta CV Bandung. 346hal.

- Suhana, M.P. 2018. Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, **6(2)**: 9-11
- Sunarernanda, D.P., Bandi, S., Yudo, P., dan Anindya, W. 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 Corry, C. 2019. Dinamika Massa Air di Sekitar Pulau-Pulau Kecil Terluar (PPKT) Perairan Utara Papua. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, **4(3)**: 187-203
- Suwargana, N. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, **1(2)**: 167-174
- Wicaksono, A., Firman, F.M., Ahmad, F. 2010. Aplikasi Data Citra Satelit NOAA-17 untuk Mengukur Variasi Suhu Permukaan Laut Jawa. *Jurnal Kelautan*, **3(1)**: 70-74
- Zahroh, L dan Bangun, M.S. 2016. Analisis Suhu Permukaan Laut untuk Penentuan Daerah Potensi Ikan Menggunakan Citra Satelit Modis Level 1B. *Jurnal Teknik ITS*, **5(2)**: 2337-3539

