

## DAFTAR PUSTAKA

- Bafagih, A., Hamzah, S., & Tangke, U. (2018). Sebaran konsentrasi klorofil-a hubungannya dengan hasil tangkapan ikan julung di Perairan Pulau Ternate.
- Bukhari, B., Adi, W., & Kurniawan, K. (2017). Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03).
- Fachrudny, M. A., Munir, R., & Mandang, I. (2018). Analisis spasial pergerakan massa air di Laut Halmahera dan Laut Banda menggunakan metode empirical orthogonal function (EOF). *Geosains Kutai Basin*, 1(1).
- Gordon, A. L. (2005). *Oceanography of the Indonesian Seas and Their Throughflow*. *Oceanography*, 18(4), 14-27.
- Habibie, M. N., & Nuraini, T. A. (2014). Karakteristik dan tren perubahan suhu permukaan laut di Indonesia periode 1982-2009. *Jurnal meteorologi dan geofisika*, 15(1).
- Hadiman., Handono E., Rejeki AH., (2017) Analisis Sebaran Wilayah Potensi Ikan Berdasarkan Pantauan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Muka Laut di Perairan Maluku Seminar Nasional Penginderaan Jauh
- Hasanudin, M. (1998). Arus Lintas Indonesia (ARLINDO). *J. Oseana*, 23(2), 1-9.
- Hasyim, B., Sulma, S., & Hartuti, M. (2011). Kajian Dinamika Suhu Permukaan Laut Global Menggunakan Data Penginderaan Jauh Microwave. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, 5(4).

<http://oceancolor.gsfc.nasa.gov>

- Kuswanto, T. D., & Syamsuddin, M. L. (2017). Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan ikan tongkol di teluk lampung. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 8(2).
- Mursyidin, M., Munadi, K., & Muchlisin, Z. A. (2015). Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a Dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS Di Perairan Pulo Aceh. *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 11(5), 176-182.
- Noor, I. H. (2011). Pemanfaatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Dalam Kegiatan Pengabdian Masyarakat di Perguruan Tinggi Idris HM Noor. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 17(3), 306-315.
- Nuryanto, D. E. (2012). Keterkaitan Antara Monsun Indo-Australia Dengan Variabilitas Musiman Curah Hujan Di Benua Maritim Indonesia Secara Spasial Berbasis Hasil Analisis Data Satelit Trmm. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 13(2).
- Patty, S. I. (2013). Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3).
- Purwanti, I., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. (2017). Analisis Pola Persebaran Klorofil-A, Suhu Permukaan Laut, Dan Arah Angin Untuk Identifikasi Kawasan Upwelling Secara Temporal Tahun 2003-2016 (Studi Kasus: Laut Halmahera). *Jurnal Geodesi Undip*
- Song, A. N. (2012). Evolusi fotosintesis pada tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1), 28-34.
- Suyatman, S. (2020). Menyelidiki Energi Pada Fotosintesis Tumbuhan. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 134-140.

- Syetiawan, A. (2015). Penentuan Zona Potensi Penangkapan Ikan Berdasarkan Sebaran Klorofil-a. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 21(2), 131-136.
- Tangke, U., Karuwal, J. C., Zainuddin, M., & Mallawa, A. (2015). Sebaran suhu permukaan laut dan klorofil-a pengaruhnya terhadap hasil tangkapan yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) di Perairan Laut Halmahera bagian selatan. *PERENNIAL*, 2(3).
- Trengganis, B. I. (2020). *Studi perubahan klorofil-a dan suhu permukaan laut pada tahun 2010, tahun 2014, dan tahun 2018 di perairan Banyuwangi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Wibisana, H., Zainab, S., & Handajani, N. (2016). Analisa Konsentrasi Klorofil-A Pada Pesisir Pantai Berbasis Parameter Nilai Reflektans Citra Satelit Aqua Modis. In *Seminar Nasional Geomatika* (pp. 301-307).
- Yananto, A., & Sibarani, R. M. (2016). Analisis Kejadian El Nino Dan Pengaruhnya Terhadap Intensitas Curah Hujan Di Wilayah Jabodetabek (Studi Kasus: Periode Puncak Musim Hujan Tahun 2015/2016). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 17(2), 65-73.
- Yuliana, Y. (2006). Produktivitas Primer Fitoplankton pada Berbagai Periode Cahaya di Perairan Teluk Kao, Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 8(2), 215-222.
- Yuliana, Y., & Mutmainnah, M. (2018, April). Kandungan klorofil-a dalam kaitannya dengan parameter fisika-kimia perairan di teluk Jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil* (Vol. 2, No. 1).