

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, R. N. 2014. Musim Penangkapan dan Pemetaan Daerah Penangkapan Jaring Cumi di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 711 [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Almuas. 2005. Analisis Karakteristik Parameter Oseanografi Untuk Penentuan Daerah Penangkapan Potensial Ikan Pelagis di Perairan Laut Natuna Utara Bagian Selatan Pada Musim Timur [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Barani, H. M. 2004. *Pemikiran Percepatan Pembangunan Perikanan Tagkap Melalui Gerakan Nasional*, (Online), (http://tumoutou.net/702_07134/husni_mb.pdf, diakses pada 8 Januari 2020).
- BPS Kabupaten Natuna. 2018. *Kabupaten Natuna Dalam Angka 2018*. Natuna: BPS Kabupaten Natuna.
- Brown, O.B. dan P.J. Minnet. 1999. *MODIS Infrared Sea Surface Temperature Algorithm. Algorithm Teoritical Basic Document Version 2.0*. University of Miami.
- Carval T, Ifremer, Bob K, Yasushi T, Takashi Y, Stephen L, Claudia S, Roger G, Annie W, Rebecca M, Ann T. 2012. *ARGO User Manual*. Argo Data Management. Version 2.4.
- Dozier, J. dan Warren, S. 1982. Effect of Viewing Angle on the Infrared Brightness Temperature of Snow. *Water Resources Research*. 18(5): 1424-1434.
- Fawzi, Nurul Ihsan. 2014. Pemetaan Emisivitas Permukaan Menggunakan Indeks Vegetasi. *Majalah Ilmiah Globe*. 16(2): 133-139.
- Febriani, E. R, Bangun Muljo Sukojo. (2016). Analisa Perbandingan Penggunaan Citra Modis Level 1b dan Level 2 dalam Menentukan Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan (Studi Kasus: Pantai Selatan Blitar). *Jurnal Teknik ITS*. 5(2): 2337-3539.
- Febrina, A. 2015. Pengaruh Musim Penangkapan Cumi-Cumi Terhadap Pendapatan Nelayan di PPI Muara Angke [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Festiyed. 2008. Program Perhitungan Efisiensi Energi Radiasi Benda Hitam Melalui Metode Simpson dengan Borland Delphi 7. *Jurnal SAINSTEK*. 11(1).
- Gobel, R.B., E. Johannes, A.I. Latunra. 2006. *Biologi Dasar*. Makassar: UNHAS.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metode, dan Taktik Penangkapan. Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hastuti, A. W., Komang, I. S., Eko, E., Aldino, J. S. 2016. Distribusi Sebaran Kkapal Ikan dan Kaitannya dengan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Berdasarkan Citra Satelit di WPP-NRI 711. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*. Hal. 691-699.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor KEP.45/MEN/2011 tentang Estimasi Potensi Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Nomor PER.02/MEN/2011 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Kurniawan R, M. Najib H., Surano. 2011. Variasi Bulanan Gelombang Laut di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 12(3): 221-232.
- Kurniawati, F., Tjaturahono B. S., Juhadi. 2015. Pendugaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Laut Jawa pada Musim Barat dan Musim Timur dengan Menggunakan Citra Aqua MODIS. *Jurnal Geo Image*. 4(2): 2252-6285.
- Laevastu, T dan Hela, I. 1970. *Fisheries Oseanography*. London: Fishing News Book Ltd. 238p.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahari (Penerjemah). Yogyakarta: UGM Press.
- Lingkungan Hidup. 2016. Ikan Tuna Sirip Kuning Berhasil Dipijahkan oleh KKP, (Online), (<https://lingkunganhidup.co/ikan-tuna-sirip-kuning-berhasil-dipijahkan-oleh-kkp/>, diakses pada 13 April 2020).
- Luthfi, Wihdi. 2020. Jumlah Pulau di Indonesia Bertambah (Online), (<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/02/21/jumlah-pulau-di-indonesia-bertambah>, diakses pada 14 Juli 2020).
- Maritimnews. 2017. Mengulas Penegakan Hukum pada Illegal Fishing di Perairan Indonesia, (Online), (<https://maritimnews.com/2017/04/mengulas-penegakan-hukum-pada-illegal-fishing-di-perairan-indonesia/>, diakses pada 16 Januari 2020).
- Megalina Y. 2010. Prediksi Cuaca Ekstrim dengan Model Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Program Matlab [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Merdeka. 2017. Mahasiswa UB Ubah Limbah Ikan Layang Jadi Pupuk, (Online), (<https://malang.merdeka.com/kabar-malang/mahasiswa-ub-ubah-limbah-ikan-layang-jadi-pupuk-alga-170606h.html>, diakses pada 13 April 2020).
- NASA. 2014. *MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer)*, (Online), (di <https://modis.gsfc.nasa.gov/about/media.php>, diakses pada 16 Januari 2020).
- Nelwan, A. 2004. *Pengembangan Kawasan Perairan Menjadi Daerah Penangkapan Ikan*. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702). Sekolah Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Pigawati, B. 2005. Identifikasi Potensi dan Pemetaan Sumber daya Pesisir Pulau Pulau Kecil dan Laut Kabupaten Natuna, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Kelautan UNDIP*. 10(4): 229 – 236.

- Prahasta, Eddy. 2011. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- 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.
- Purwadhi, S. H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Sadhotomo, B. 2006. Review On The Environmental Of The Java Sea. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 2(12):127–157.
- Sahubawa, Latif. 2016. *Teknik Penanganan Hasil Perikanan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Saputra, Hendra. 2016. Variabilitas Spasial dan Temporal Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Menurut Musim di Kawasan Perairan Kabupaten Pesisir Selatan dengan Citra Aqua MODIS. *Artikel. Konsentrasi Pendidikan Geografi, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Padang*.
- Sartimbul, Aida. 2017. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis*. Malang: UB Press.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suman, A., Wudianto, Sumiono, B., Irianto, H. E., Badrudin, Amri, K. 2014. *Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI)*. Jakarta: Ref Grafika.
- Suyedi, R. 2001. *Sumber Daya Ikan Pelagis*. Makalah Falsafah Sains (PPS 702). Sekolah Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor.
- Triharyuni, S., Reny, P. 2012. Produksi dan Musim Penangkapan Cumi-cumi (*Loligo spp.*) di Perairan Rembang (Jawa Tengah). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 18(2): 77-83.
- Wardani, R.T. 2012. *Analisis Perbandingan Konsentrasi Klorofil antara Citra Satelit Terra dan Aqua Modis ditinjau dari Suhu Permukaan Laut dan Muatan Padatan Tersuspensi (Studi Kasus Perairan Selat Madura dan Sekitarnya)*. Surabaya: ITS.
- Wiadnyana, Ngurah N. 1996. Kemungkinan Perairan Irian Jaya Sebagai Tempat Pemijahan Cumi-Cumi Oseanik. *Jurnal Puslitbang Oseanologi LIPI Poka Ambon*. 17(65): 4-14.
- Wyrtki, K. 1961. *Physical Oceanography Of Southeast Asian Waters*. California: The University of California La jolla.
- Xiong J, Gary T, Junqiang S, Brian W, Amit A, William B. 2013. *MODIS Level 1B Algorithm Theoretical Basis Document Version 4*. National Aeronautics and Space Administration.