

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, 2008. Variabilitas hasil Tangkapan Ikan Hubungannya Dengan Sebaran Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Data Inderaja di Perairan Kalimantan Timur (Tesis). Bogor: Program Panca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ati RNA, Kepel T. 2006. Hubungan struktur komunitas fitoplankton dengan parameter kualitas air di perairan pesisir Pulau Bonerate dan Pulau Kalao bagian timur. *Jurnal Segara*. 2(1):1-9.
- Aini, A. 2009. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Atmadja, S.B., D. Nugroho, Suwarso, T. Hariati, dan Mahisworo. 2003. Pengkajian Stok Ikan di WPP Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*.
- Barnes, R. S. K. And R. N. Hughes. 1998. *An Introduction to Marine Ecology. Secon edition. Blackwell Scientific Publications* : London.
- [BPOL] Badan Penelitian dan Observasi Laut. 2010. Peta PDPI Pelabuhan Perikanan [internet]. [diunduh 14 Maret 2015]. Tersedia pada <http://www.bpol.litbang.kkp.go.id>.
- Direktoral Jenderal Perikanan. 1990. Buku Pengenalan Sumberdaya Perikanan laut. Bagian I. Jenis-jenis Ikan Ekonomis Penting. Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian. Jakarta. 170 hal.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2014. Profil Pulau-Pulau Kecil di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P. dan Sitepu, J. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. 328 hal.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- FAO. 1983. *FAO Spesies Catalogue, Vol 2 Scombrids Of The World United Nation Development Programme*. Rome: Food and Agriculture Organization, Organization of United Nation. 321 hlm.
- Gaol, J. L dan B. Sadhotomo. 2007. Karakteristik dan Variabilitas Parameter Oseanografi Laut Jawa Hubungannya dengan Distribusi Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 6(2):5-7.
- Gaol JL. 2003. Kajian Karakter Oseanografi Samudera Hindia Bagian Timur dengan Menggunakan Multisensor Citra Satelit Dan Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) [Disertasi]. Bogor: Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 231 hal.

- Gufran. 2010. Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasyim B. 2004. Penerapan Informasi Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) untuk Mendukung Usaha Peningkatan Produksi dan Efisiensi Operasi Penangkapan Ikan. Makalah Pribadi Pengantar Kefalsafahan Sains. Sekolah Pasca Sarjana, IPB. Bogor.
- Hasyim, B., dan N.S. Priyanti 1999. Analisis Distribusi SPL dan Kaitannya dengan Lokasi Penangkapan Ikan. *Prosiding Seminar Validasi Data Inderaja untuk Bidang Perikanan*. Jakarta, 14 April 1999. BPPT. Jakarta. ISBN:979-95760-I-6. (III-22-III-46).
- Hartati, S. S. 2004. Penginderaan Jarak Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hutagalung, P. Horas, Setiapermana, Deddy, Riyono, Hadi. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Buku 2. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Iqbal, G., dan Abdul, M. 2011. Perkiraan Daerah Penangkapan Ikan di Selat Bali Berdasarkan Data Citra Satelit; *Jurnal kelautan*. 4(3) Februari 2009. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Kushardono, D. 2003. Penginderaan Jauh untuk Wilayah Laut dan Pesisir Kelautan. *Kumpulan Jurnal Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Wilayah dan Lautan*. Jakarta: LAPAN.
- Kaswadji R, Hatta M, Umar NA. 2009. Penyusunan model untuk penangkapan berkelanjutan ikan pelagis dengan pendekatan jenjang trofik di Selat Makasar. *Jurnal Natur Indonesia*. 12(1):67-74.
- Laevastu, T. and Hela, I. 1993. *Fisheries Oceanography*. Fishing News Books, London : Fishing News 238 hlm.
- Laevastu T, Hayes M. 1983. *Fisheries Oceanography and Ecology*. England. Fishing News Book, Ltd. 199 p.
- Masrikat, J. A. N., I. Jaya, B. H. Iskandar dan D. Soedharma. 2009. Estimasi *Standing Stock* Sumber Daya Ikan Berdasarkan Kandungan Klorofil-a. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol. 15 No. 3*.
- Maccherone, B. 2005. *About MODIS*. Retrived October 3, 2005. 03:20 PM. From The World Wide Web : <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/>
- Nontji, A. 1993. Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Indonesia dengan Tekanan Utama Pada Perairan Pesisir. Prosiding Seminar Dies Natalis Universitas Hang Tuah. Surabaya.

- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta. Hal 372, 298, 55-60 dan 68.
- Nababan, B. Zulkarnaen. Gaol. 2010. Variabelitas Konsentrasi Klorofil-a Di Perairan Utara Sumbawa Berdasarkan Data satelit Seawift. *Jurnal ilmu dan kelautan Kelautan tropis 1(2)*: 72-83.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. Jakarta : LIPI Press.
- Nybakken, J.W. 1995. Biologi Laut Sebagai Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- NASA. *National Aeronautics and Space Administration 2014. Components and Specifications of MODIS*. [www.modis.gsfc.nasa.gov](http://www.modis.gsfc.nasa.gov) (20 November 2014).
- Nazir, Moh. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nahib I, Sutrisno D, Suriadi AB, Niendyawati, Rahadiati. 2010. *Prediksi Sebaran Fishing Ground Menggunakan Data Modis Multitemporal, Oseanografi dan Kearifan Lokal Divalidasi dengan Hasil Tangkapan Real yang Terplot Spasial*. Bogor (ID): Bakosurtanal.
- O' Reilly, J.E., S Maritorea, B.G. Mitchell, D.A. Siegel, K.L. Cardes, S.A. Garver, M. Kahru, and C. McClain. 1998. Ocean Color Chlorophyll Algorithms for SeaWiFS. *J. Geophys.*
- Prezelein, B. B. 1981. *Light reactions in photosynthesis Dalam: Physiological Bases of Phytoplankton Ecology* (T. Platt. Ed.). *Journal Canadian Bulletin of Fish, and Aquatic Science* 210 : 1-43.
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing*. Praktis Pengideraan Jauh dan Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper. Bandung.
- Romimohtarto, K & Juwana, S. 2009. Biologi laut. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- Simbolon D, Irnawati R, Sitanggang LP, Ernaningsih D, Tadjuddah M, dkk. 2009. Pembentukan Daerah Penangkapan Ikan. Bogor: Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 168 hal.
- Sutanto. 1994. Pengideraan Jauh Jilid 1 (Cetakan Kedua). Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Vol I dan II. Binacipta, Bandung. 508 hal.
- Setyobudiandi. 1996. Studi Beberapa Aspek Ekobiologis (Fitoplankton dan Benthos) dan Bio-Optik Fitoplankton dalam Kaitannya dengan Pengindraan Jauh *Chlorofil-a* di Perairan Selatan dan Utara Jawa. [Laporan Penelitian] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Suwargana, N., Sudarsono, dan V.P. Siregar. 2006. Analisis Lahan Tambak Konvensional Melalui Uji Kualitas Lahan dan Produksi Dengan Bantuan Penginderaan Jauh dan SIG. Jakarta. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*. 3(1): 1-13.
- Wijopriyono. 2008. Spatio temporal distribution of small pelagic fishes in the Java Sea. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 14 (1): 21-35.
- Wyrski K. 1961. *Physical Oceanography of the Southeast Asian Water*. NagaReport Vol II. California: The University of California, Scripps Institution of Oceanography. La Jolla. 195p.
- Widodo, J. 1999. Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh untuk Perikanan di Indonesia. Prosiding Seminar Validasi Data Inderaja untuk Bidang Perikanan. Jakarta 14 April 1999. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. ISBN;979-95760-1-6. (II-1-II-21).
- Widodo, J. 1998. Sistematika, Biologi dan Perikanan Tenggiri (*Scomberomorus Scombridae*) di Indonesia. *Pewarta Oseana*. Vol XIV No.4. Semarang : Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. Hal 145 - 150.
- Zainuddin, M. dan Safruddin. 2008. Prediksi Daerah Penangkapan Ikan Cakalang Berdasarkan Kondisi Oseonografi Diperairan Kabupaten Takalar Dan Sekitarnya. *Jurnal Sains Dan Tegnologi*, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 4(6): 1-21.
- Zen M, Simbolon D, Gaol JL, Hartojo W. 2005. Pengkajian Zona Potensial Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger spp*) di Kabupaten Asahan Sumatera Utara. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor . *Prosiding Seminar Perikanan Tangkap*.