

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, D., dan Z. Ta'alidin. 2013. Kelimpahan dan Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Perairan Pulau Enggano. *Jurnal Mitra Bahari*. ISSN. 0216-4841. Vol. 7 No.1, Januari-April 2013. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu, Pengurus KMB Bengkulu
- Laporan Statistik Perikanan. 2011. Laporan Tahunan Data Statistik Perikanan Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- _____. 2012. Laporan Tahunan Data Statistik Perikanan Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- _____. 2013. Laporan Tahunan Data Statistik Perikanan Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- _____. 2014. Laporan Tahunan Data Statistik Perikanan Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- _____. 2015. Laporan Tahunan Data Statistik Perikanan Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- Hamuna, B., Yunus, P. Paulangan, L. Dimara. 2015. Kajian suhu permukaan laut menggunakan data satelit Aqua-MODIS di perairan Jayapura, Papua. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas. Cenderawasih, Jayapura. Papua.
- Hartanto, P., K. Prijatna dan S. L. Nurmaulita. 2014. Perubahan Muka Air Laut Berdasarkan Data Satelit Altimetri dan Data Argo Pada Rentang 1992-2012 di Wilayah Samudera Pasifik Bagian Barat. Pusat Pemetaan Jaring Kontrol Geodesi dan Geodinamika. Badan Informasi Geospasial. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika ITB, Bogor.
- Hasyim, B. 2014. Identifikasi Zona Potensi Penangkapan Ikan di Selat Madura Waktu Terjadi El Nino Berdasarkan Data Penginderaan Jauh. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN
- _____. 2015. Pengembangan dan penerapan informasi spasial dan temporal zona potensi penangkapan ikan berdasarkan data penginderaan jauh. ISBN No : 978-602-14437-4-3. Kantor Pusat Pengkajian Perencanaan dan Pengembangan. Wilayah, Institut Pertanian Bogor (P4W-LPPM). Oleh : CRESTPENT PRESS.
- Kemenristek. 2013. Modul 3 Analisis Spasial. Bandung: Kementerian Riset dan Teknologi.
- Lapan. 2015. Pedoman Pembuatan Informasi Spasial Zona Potensi Penangkapan Ikan Berbasis Data Satelit Penginderaan Jauh. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. LI 1 03 004 03 01.

- Mahatmawati, A. D., M Efendy dan A. D. Siswanto. 2009. Perbandingan Fluktuasi Muka Air Laut Rerata (Mlr) di Perairan Pantai Utara Jawa Timur Dengan Perairan Pantai Selatan Jawa Timur. Jurnal KELAUTAN, Volume 2, No.1. ISSN : 1907-9931. Alumni Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo. Dosen Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Marpaung, Sartono dan Teguh Prayogo. 2014. Analisis Arus Geostropik Permukaan Laut Berdasarkan Data Satelit Altimetri. Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN
- Marpaung, S., Wawan dan K. Harsanugraha. 2014. Karakteristik Sebaran Anomali Tinggi Muka Laut Di Perairan Bagian Selatan Dan Utara Pulau Jawa. Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN
- Noegroho, A., Ismayanti, dan R. R. Damanti, M. Nirmalanti, K. F. Rahmantlya, A. D. Asianto, H. Nainggolan, W. A.I Somad, T. Wahyuni, E. S. Wiyono, S. H. Wisudo, A. O. Sudrajat, J. Santoso, M.Effendi, S. Yuniarta, N. Sukri, A. Ross, P. Hultera, M. A. Rafiuddin, A. Rahmawati. 2013. Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur Untuk Mendukung Industrialisasi KP. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Paramitha, A. 2014. Studi Klorofil-a di Kawasan Perairan Belawan Sumatera Utara. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2009. Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia. Nomor PER.01/MEN/2009
- Priyono, B., A. Yunanto dan T. Arief. 2007. Karakteristik Oseanografi dalam Kaitannya dengan Kesuburan Perairan di Selat Bali. Balai Riset dan Observasi Kelautan, Jln Baru Perancak Negara Jembrana Bali
- Purwanti, S. A. 2016. Pengaruh Kepemimpinan *Hr Upervisor* Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Matahari *Department Store Mall* Lembuswana Samarinda. eJournal Administrasi Bisnis, 2016, 4 (2): 356-370
- Rini, D. A. S. 2012. Pemetaan Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Citra Satelit Aster di Perairan Laut Jawa Bagian Barat Madura. Artikel. Mahasiswa Pascasarjana Pada Jurusan Teknik dan Manajemen Pantai. ITS
- Safitri, W., Hariadi dan D. N. Sugianto. 2014. Analisa Hubungan Nitrat Terhadap Distribusi Klorofil-A di Perairan Selatan Selat Bali Pada Musim Timur. Jurnal Oseanografi. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 7-15. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Setyohadi, D. 2011. Pola Distribusi Suhu Permukaan Laut Dihubungkan dengan Kepadatan dan Sebaran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Hasil Tangkapan Purse Seine di Selat Bali. J-PAL, Vol.1, No. 2: 72 – 78.

- Setiawati, M. D., A. B. Sambah, F. Miura, T. Tanaka dan Abd. R. As-syakur, 2015, Characterization Of Bigeye Tuna Habitat In The Southern Waters Off Java-Bali Using Remote Sensing Data, *Advances in Space Research* 55 (2015) 732-746,
- Siswanto, A. D. dan W. A. Nugraha. 2014. Studi Parameter Oseanografi di Perairan Selat Madura Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan* Volume 7, No. 1, April 2014 ISSN: 1907-9931. Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Madura
- Syah, A. F. 2010. Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal KELAUTAN*. Volume 3, No.1, ISSN : 1907-9931. Dosen Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo
- Syaifullah, M. D. 2015. Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. Peneliti UPT Hujan Buatan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)
- Syech, R. dan U. Malik. 2013. Menentukan Nilai Reflektan dan Salinitas di Perairan Selat Malaka Menggunakan Data Liputan Citra Satelit FY-1D. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau.
- Widyastuti, R., E. Y. Handoko dan Suntoyo. 2009. Pemodelan Pola Arus Laut Permukaan di Perairan Indonesia Menggunakan Data Satelit Altimetri JASON-1. *Jurnal Teknik Geomatika*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Teknik Kelautan. Fakultas Teknik Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Yoga, R. B., H. Setyono dan G. Harsono. 2014. Dinamika Upwelling dan Downwelling Berdasarkan Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Oseanografi*. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 57-66. Program Studi Oseanografi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro
- Yunus, H., dan H. Sabari. 2008. Konsep dan Pendekatan Geografi. *Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia*