

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, F., Alifah, N., & Bagus, S., 2018. *Perhitungan Parameter Kualitas Air Laut Menggunakan Citra Satelit Landsat 8*. Jurnal Geomaritim Indonesia Vol. 1 No.1 Hal. 23-30.
- Arief, M., Syifa, W. A., Ety, P., Rossi, H., Teguh, P., & Wawan, K. H., 2015. *Pengembangan Model Ekstraksi Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Satelit Landsat 8 Studi Kasus: Teluk Lampung*. Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 12 No. 2 Hal. 107-122. Jakarta Timur: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali, 2017. *Produksi Ikan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2000-2017*. URL: <https://bali.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 10 Maret 2019.
- Bambang, T., Sayidah, S., & Syarif, B., 2002. *Study of Sea Surface Temperature (SST) Using Landsat-7 ETM (In Comparison with Sea Surface Temperature of NOAA-12 AVHRR)*. LAPAN: Remote Sensing Application and Technology Development Center.
- Cahaya, C. N., Daduk, S., & Dewi, S., 2016. *Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Distribusi Ikan*. Oseana, Vol. XLI No. 4 Tahun 2016 : 1 – 14.
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Fauzi, R., 2015. *Koreksi Atmosfer Citra Penginderaan Jauh (Citra Satelit)*. URL: <http://rifki-fauzi.blog.ugm.ac.id>, diakses pada tanggal 10 April 2019.
- Fauziyah, Ningsih, E. N., & Wijopriyono 2010. *Densitas Schooling Ikan Pelagis pada Musim Timur Menggunakan Metode Hidroakustik di Perairan Selat Bangka*. Jurnal Penelitian Sains Vol. 13 No. 2 (D) 13210.
- Gerlotto, F., J. Castillo, A. Saavedra, M. A. Barbieri, M. Espejo, and P. Cotel, 2004. *Three-Dimensional Structure and Avoidance Behaviour of Anchovy and Common Sardine Schools in Central Southern Chile*. ICES Journal of Marine Science, 61: 1120-1126.
- Godo, O. R., V. Hjellvik, S. A. Iversen, A. Slotte, E. Tenningen, and T. Torkelsen, 2004. *Behaviour of Mackerel Schools During Summer Feeding Migration in the Norwegian Sea, as Observed from Fishing Vessel Sonars*. ICES Journal of Marine Science, 61: 1093-1099.
- Halliday, D., & Resnick, R., 2011. *Fundamentals of Physics 9th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Hasyim, B., 2004. *Penerapan Informasi Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Untuk Mendukung Usaha Peningkatan Produksi dan Efisiensi Operasi Penangkapan Ikan*. Makalah Pribadi Pengantar Filsafah Sains (PPS702) Bogor: Sekolah Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor.

- Indrayani, Mellawa, A., & Zainuddin, M., 2012. *Penentuan Karakteristik Habitat Daerah Potensial Ikan Pelagis Kecil Dengan Pendekatan Spasial di Perairan Sinjai*. Makasar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Irons, J. R., John, L. D., & Julia, A. B., 2012. *The Next Landsat Satellite: The Landsat Data Continuity Mission*. NASA Publication. Lincoln: University of Nebraska.
- Jatisworo, D., & Murdimanto, A., 2013. *Identifikasi Thermal Front di Selat Makassar dan Laut Banda*. Bali: Balai Penelitian dan Observasi Laut.
- Jaelani, L. M., 2013. *Kalibrasi Radiometrik: Mengubah Digital Number (DN) ke Radiance dan/atau Reflectance*. URL: <https://lmjaelani.com/>, diakses pada tanggal 18 Juli 2019.
- Jaelani, L. M., Fajar, S., & Bunkei, M., 2015. *Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan Landsat Menggunakan Data In situ di Danau Kasumigaura, Jepang*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015.
- Jaelani, L. M., 2016. *Teori Dasar Koreksi Atmosfer*. URL: https://lmjaelani.com, diakses pada tanggal 10 April 2019.
- Jiménez-Muñoz, Juan, C., José, A., Sobrino, Drazen Skokovic, Cristian Mattar, and J. Cristobal, 2014. *Land Surface temperature retrieval Methods from Landsat-8 thermal Infrared Sensor Data*, Geoscience and Remote Sensing Letters, IEE 11 (10): 1840-43.
- Kasim, K., Setiya, T., & Arief, W., 2014. *Hubungan Ikan Pelagis Dengan Konsentrasi Klorofil-A di Laut Jawa*. BAWAL Vol. 6 (1) Hal. 21-29. Jakarta Utara: Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2017. *Maritim Indonesia, Kemewahan yang Luar Biasa*. URL: <https://kkp.go.id/>, diakses pada tanggal 10 Maret 2019.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2016. *Rencana Pengelolaan Perikanan Ikan Lemuru di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*.
- Kristianingsih, L., Arwan, P. W., & Abdi, S., 2016. *Analisis Pengaruh Atmosfer Terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-a Menggunakan Citra Landsat-8*. Jurnal Geodesi Undip Vol. 5 No. 4 ISSN: 2337-845X. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kusumowidagdo, M., Tjaturrahono, B. S., Eva, B., & Dewi, L. S., 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Buku Pengantar Penginderaan Jauh. Pusat Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang.

- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W., 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Nelwan, A., 2004. *Pengembangan Kawasan Perairan Menjadi Daerah Penangkapan Ikan*. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702). Bogor: Sekolah Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor.
- Nontji, A., 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nugroho, A., dan Atmadja, S. B., 2008. *Sumberdaya Ikan Pelagis dan Daerah Penangkapannya di Indonesia*. Globe Volume 10 No. 2 Hal: 77-89. Balai Riset Perikanan Laut-Badan Riset Kelautan dan Perikanan, DKP.
- Nuriya, H., Zainul Hidayah, Wahyu Andy Nugraha, 2010. *Pengukuran Konsentrasi Klorofil-a dengan Pengolahan Citra Landsat ETM-7 dan Uji Laboratorium di Perairan Selat Madura Bagian Barat*. Jurnal Kelautan, Vol. 3 No. 1 ISSN: 1907-9931.
- Puspasari, R., Puput, F. R., & Wijopriono, 2016. *Analisis Kerentanan Jenis Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Selat Bali Dan Selat Makassar Terhadap Dinamika Suhu Permukaan Laut*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol. 22. Jakarta Utara: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan.
- Rahayu, & Danang, S. C., 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (TOA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Riyono, S. H., 2007. *Beberapa Sifat Umum Dari Klorofil Fitoplankton*. Oseana, Vol. XXXII No. 1 Hal. 23-31. Oseanografi LIPI.
- Sitanggang, G., 2010. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8)*. Berita Dirgantara Vol. 11 No. 2 Hal: 47-58. LAPAN: Peneliti Bidang Bangfatja.
- Susilo, E., 2015. *Variabilitas Faktor Lingkungan Pada Habitat Ikan Lemuru di Selat Bali Menggunakan Data Satelit Oseanografi dan Pengukuran Insitu*. Omni-Akuatika Vol. XIV No. 20 Mei 2015 : 13 – 22. Bali: Balai Penelitian dan Observasi Laut, KKP..
- Sutanto, A., & Arum, T., 2016. *Koreksi Radiometrik Data Citra Landsat Menggunakan Semi Automatic Classification Plugin pada Software QGIS*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.
- USGS, 2013. *Landsat Missions*. URL: <http://landsat.usgs.gov/land-resources/>, diakses pada tanggal 20 Maret 2019.
- Weng, Q., Lu, D., & Schubring, J., 2004. *Estimation of Land surface Temperature Vegetation Abundance Relationship for Urban Heat Island*. Remote Sensing Environment, vol. 89, pp. 467-483.

- Zahroh, L., & Bangun, M. S., 2016. *Analisis Suhu Permukaan Laut untuk Penentuan Daerah Potensi Ikan Menggunakan Citra Modis Level 1B*. Jurnal Teknik ITS. ISSN: 2337-3539. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zahroh, L., & Bangun, M. S., 2017. *Analisis Perubahan Daerah Potensi Ikan Menggunakan Citra Satelit Modis Level 1B*. GEOID Vol. 13 No. 1 2017 (55-62). Surabaya: Departemen Teknik Geomatika, FTLK-ITS.
- Zainuddin, M., H. Kiyofuji, K. Saitoh, & S. Saitoh, 2006. *Using Multi-Sensor Sattelite Remote Sensing and Catch Data to Detect Ocean Hotspots For Albacore (Thunnus Alalunga) in the northwestern North Pacific*. Deep-Sea Research II 53 (2006) 419-431. Japan: Hokkaido University.