

DAFTAR PUSTAKA

- Agamawan, L. (2016). *Pengelolaan Sumberdaya Kerang Darah (Anadara granosa L.) di Perairan Banten dan Cirebon Berdasarkan Kajian Karakter Morfologi dan Genetik*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aini, I. K. (2009). *Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kota Bogor Menggunakan Framework Pmapper*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aisyah, E. N. (2012). *Perubahan Kandungan Mineral dan Vitamin A Ikan Cobia (Rachycentron canadum) Akibat Proses Pengukusan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ambarwati, R. (2014, Oktober 8). Membangun Kelautan untuk Mengembalikan Kejayaan sebagai Negara Maritim.
- Anggraeni, J. (2012). *Efektivitas Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Tuna Disekitar Rumpun yang Didapatkan di PPN Pelabuhan Ratu Sukabumi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Barg, U. (1992). *Guidelines for the Promotion of Environmental Management of Coastal Aquaculture Development*. Rome: FAO Fisheries Technical Paper.
- Benetti, D. (1992). Tropical Marine Fish Farming: Aquaculture of Pelagic Fish Cobia. *The Advocate*, 61-62.
- BIG. (2015, Januari 12). Pentingnya Informasi Geospasial untuk Menata Laut Indonesia.
- Brown, O. B., & Minnett, P. J. (1999). *MODIS Infrared Sea Surface Temperature Algorithm: Algorithm Theoretical Basis Document Version 2.0*. Miami: University of Miami.
- Burhanuddin. (2016). *Pengelolaan Pesisir Teluk Jor Bagi Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung dengan Analisis Daya Dukung*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Chigbu, P. (2002). *Some Aspects of the Culture of Red Snapper*. USA: Jackson State University.
- Daniels, J., Bresky, W., Key, J. R., & Bailett, A. (2014). *Algorithm Theoretical Basis Document for VIIRS Polar Winds*. USA: NOAA.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., & A., F. J. (2016). Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, 1-14.

- Denantica, D. P. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Rumput Laut dan Kajian Trend Volume Ekspor Rumput Laut Indonesia ke China*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Diep, M. (2009). *Utilisation of Fish Silage Protein for Protein Cobia (Rachycentron canadum) Effect on Digestion, Amino Acid Distribution, Growth, Fillet Composition and Storage Quality*. Norwegia: University of Bergen.
- Diploma III Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. (2017). *Praktikum Interpretasi Data Penginderaan Jauh untuk Survei Pesisir dan Kelautan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- DJPB KKP. (2017, November 8). KKP Kembangkan Budidaya Ikan Lepas Pantai di Tahun 2017.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Faizah, R. (2010). *Biologi Reproduksi Ikan Tuna Mata Besar (Thunnus obesus) di Perairan Samudera Hindia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- FAO. (2013). *A Global Assessment of Offshore Mariculture Potential from a Spatial Perspective*. Rome: FAO Fisheries and Aquaculture.
- G. Kordi, T. A. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budi Daya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gunarso, W. (1988). *Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metode, dan Taktik Penangkapan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gunarso, W. (1998). *Tingkah Laku Ikan dan Perikanan Pancing*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hadinata, F. W. (2016). *Pengelolaan Kawasan Budidaya Kerang Mutiara Melalui Pendekatan Daya Dukung di Pesisir Lombok Utara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hamid, A. (2015). *Habitat Biologi Reproduksi dan Dinamika Populasi Rajungan (Porunus pelagicus Linnaeus 1758) sebagai Dasar Pengelolaan di Teluk Lasongko, Sulawesi Tenggara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hastari, I. F., Kurnia, R., & Kamal, M. M. (2017). Analisis Kesesuaian Budidaya KJA Ikan Kerapu Menggunakan SIG di Perairan Ringgung Lampung. *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 9, No. 1, 151-159.
- Hendiarti, N. (2008). Hubungan Antara Keberadaan Ikan Pelagis dengan Fenomena Oseanografi dan Perubahan Iklim Musiman Berdasarkan Analisis Data Penginderaan Jauh. *Jurnal Global Volume 10 No. 1*, 19-25.

- Kapetsky, J. M., Manjarrez, J. A., & Jenness, J. (2013). *A Global Assessment of Offshore Mariculture Potential from a Spatial Perspective*. Rome: FAO Fisheries and Aquaculture.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2014). *Remote Sensing and Image Interpretation*. United States of America: Petra Recter.
- Lubayasari, W. (2010). *Pola Sebaran Spasial dan Dinamika Populasi Kerang Darah (Anadara granosa, L) di Perairan Teluk Lada dan Teluk Banten, Provinsi Banten*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marshall, B. (2017). *The Bidirectional Reflectance Distribution Function and Albedo Analysis for Various Land-Cover Types in The Midwestern United States for The Tempo Satellite*. Saint Louis: Saint Louis University.
- Mulia, L. (2007). *Kondisi Lingkungan Perairan Natuna Berdasarkan Data Citra Modis dan Indeks Kualitas Lingkungan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- National Sea Grant NOAA. (2015). *Offshore Aquaculture in the Southern California Bight*. California: Blue Ocean Mariculture.
- Prasetyo, B. A., Hartoko, A., & Hutabarat, S. (2014). Sebaran Spasial Cumi-Cumi (*Loligo spp.*) dengan Variabel Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Data Satelit Modis Aqua di Selata Karimata Hingga Laut Jawa. *Management of Aquatic Resources Journal*.
- Purba, R. (1990). Biologi Ikan Kerapu, *Epinephelus taivina* (Farskal) dan Catatan Penyebab Kematianannya. *Oseana XV Nomor 1*, 29-42.
- Purba, R. (2013). Perkembangan Awal Ikan Kakap Merah, *Lutjanus argentimaculatus*. *Oseana Volume XIX Nomor 3*, 11-20.
- RI, K. K. (2017). *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomot 50/KEPMEN-KP/2017*. Jakarta: KKP.
- Samad, F. (2011). *Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Taman Nasional Karimunjawa*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Samsul Bahri, D. S. (2017). Analisis Daerah Penangkapan Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) Berdasarkan Suhu Permukaan Laut dan Sebaran Klorofil-a di Perairan Provinsi Aceh. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 8 No. 1*, 95-104.
- Siagian, M. (2012). Daya Dukung Waduk PLTA Kota Panjang Kampar Provinsi Riau. *Perikanan dan Kelautan*, 1-15.

- Siswanto, E. (2003). *Studi Perkembangan Kapsul Telur dan Embrio Cumi-cumi Sinp Besar pada Berbagai Tingkat Salinitas*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Stillman, D. (2008). *Giovanni: An Easier Way to Visualize Earth Science Data*. www.nasa.gov.
- Sudirman Saad, Y. I. (2012). *Seri Geografi Kamus Pesisir*. Jakarta.
- Supradyono. (2015). *Penyusunan RZ & MP PKKPT dan PPKT di Kabupaten Natuna*. Depok: PT. Iname Utama.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Syafi'i, M. (2006). *Sebaran Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Terra Modis di Perairan Natuna*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tampubolon, A. B., Gustin, O., & Chayati, S. N. (2016). *Pemanfaatan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Aqua MODIS di Perairan Provinsi Kepulauan Riau*. Batam: Politeknik Negeri Batam.
- Wicaksono, H. R. (2016). *Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Karang Bangkok, Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Satelit Worldview-2*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widyaningsih, S. (2004). *Model Pengembangan Perikanan Tangkap Kakap Merah di Kabupaten Pontianak Kalimantan Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wyrtki, K. (1961). *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. California: The University of California.