

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Maslukah, L., Subardjo, P., Suryosaputro, A. A. D., & Handoyo, G. (2018). *Identifikasi Fishing Ground Ikan Teri (Stolephorus sp) Menggunakan Citra Modis di Perairan Karimunjawa, Jepara*. Buletin Oseanografi Marina, 7(2), 103.
- Adiwidjaya, D., & Supito. (2019). *Konsep Budidaya Tambak Berkelanjutan*. Retrieved from Artikel Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara website: <https://kkp.go.id/djpb/bbpapjepara/artikel/10624-konsep-budidaya-tambak-berkelanjutan> (diakses pada 15 Mei 2020)
- An'nisaa, M., Taufiqurohman, A., Herawati, T., & Kuswardani, A. R. T. D. (2013). *Penentuan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Berdasarkan Hasil Model Laut di Perairan Timur Laut Jawa, Selatan Selat Makassar, dan Laut Flores*. Jurnal Perikanan Kelautan, 4, 265–276.
- Aronoff, S. (1991). *Geographic Information Systems : A Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publications.
- Bengen, D. G. (2001). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Indonesia.
- Dwiantikagustin, R. (2019). *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Lokasi TPA Sampah Menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP)*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Edwin Lutfi. (2018). *Nila Tumbuh Cepat di Salinitas Tinggi*. Retrieved from Artikel Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan website: <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/5546-nila-tumbuh-cepat-di-salinitas-tinggi> (diakses pada 10 Mei 2020)
- Ekadinata, A., & Dewi, S. (2008). *Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor, Indonesia.
- Iwan. (2018). *Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Demersal di Perairan Tarakan Kalimantan Utara*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- KKP RI. (2016a). *Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 23/Permen-Kp/2016 Tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. 1–43. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, Jakarta.
- KKP RI. (2016b). *Tata Cara Penyusunan Peta Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, Jakarta.
- KKP RI. (2018). *Produktivitas Perikanan Indonesia*. Forum Merdeka Barat 9 Kementerian Komunikasi dan Informatika, Jakarta.

- KKP RI. (2019). *Pedoman Penyusunan Rencana Zonasi Kawasan Strategis Nasional (RZ KSN)*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Mursyidin, K., Munadi, & Z.A, M. (2015). *Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS di Perairan Pulo Aceh*. Jurnal Rekayasa Elektrika 11 (5), 176-182.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Perry, L. B. K. R. M. S. A. (2011). Reefs at risk. In *Defenders* (Vol. 74). Retrieved from <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3150666&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Radiarta, I. N., Erliana, & Haryadi, J. (2018). *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Perairan untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Kabupaten Simeulue, Aceh*. Jurnal Segara, 14(1), 11–22.
- Saaty, T. L. (2008). “*Decision making with the analytic hierarchy process*”, International journal of services sciences. Inderscience Publishers, 83–98.
- Saraswati, N. L. G. R. A., -, Y., Rustam, A., Salim, H. L., Heriati, A., & Mustikasari, E. (2017). *Kajian Kualitas Air Untuk Wisata Bahari Di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir Dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa*. Jurnal Segara, 13(1), 37–47.
- Sidqi, M., Suharyanto, S., Astuti, R. Y., & Ardarini, F. (2019). *Analisis Kesesuaian Rencana Zonasi Kawasan Strategis Nasional Tertentu Terhadap Pemanfaatan Ruang Laut Eksisting Sektor Wisata Bahari di Pulau Kecil Terluar, Studi Kasus di Pulau Maratua, Kabupaten Berau*. Seminar Nasional Geomatika, 3, 957.
- Wibowo, A., & Semedi, J. M. (2011). *Model Spasial dengan SMCE Untuk Kesesuaian Kawasan Industri (Studi Kasus di Kota Serang)*. Globe, 13(1), 50–59.