

DAFTAR PUSTAKA

- Apung, A.N. 2011. *Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Hutan Mangrove di Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arief, A. 2003. *Hutan mangrove fungsi dan manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Kampung Laut Dalam Angka 2018*. BPS, Cilacap.
- Barus, S P., dan Kuswanda, W. 2016. Nilai Ekonomi Jasa Lingkungan Hutan Mangrove Di Suaka Margasatwa Karang Gading, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **13(1)** : 29-41.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan: Teori dan aplikasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Herawati, V E., Hartoko, A., dan Suminto. 2012. Kesesuaian perairan Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah untuk budidaya kerang totok (*Polymesoda erosa*) berdasarkan produktifitas primer menggunakan citra satelit. *Bonorowo Wetlands*, **2(2)**: 41-51.
- Irwansyah, E. 2010. Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Tanah di Sekitar Laguna Segara Anakan Kabupaten Cilacap-Provinsi Jawa Tengah. *Globe*, **12(1)** : 21-27
- Kalitouw, D.W., Darusman, D., dan Kusmana, C. 2015. Potensi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Desa Kulu, Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, **2(1)** : 17-24.
- Kasari, A F., Effendi, H., dan Sulistiono. 2016. Lingkungan Perairan estuari Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan. *Pros. SeNI ke-9*, Hal: 422-432.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor (ID). PT, Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Majid, I., Muhdar, M H I., Rohman, F., dan Syamsuri, I. 2016. Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *Jurnal BIOeduKASI*. **4(2)** : 2301-4678
- Massiseng, A. N. A. 2013. Kajian Ekonomi Manfaat Hutan Mangrove Di Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Perikanan OCTOPUS*. **2(1)** : 142-150.
- Purnamawati, A.D., Saputra, S.W., dan Wijayanto, D. 2015. Nilai Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. **4(3)** : 204-213.

- Rakhfid, A., dan Rochmady. 2014. Analisis Nilai Ekonomi Hutan MANGROVE Di Kabupaten Muna : Studi Kasus di Desa Labone Kecamatan Lasalepa dan Desa Wabintingi Kecamatan Lohia. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, **6** : 83-104
- Ramdan, H., Yusran., dan Darusman, D. 2003. *Pengelolaan sumberdaya alam dan otonomi daerah: pers-pektif kebijakan dan valuasi eko-nomi* (cetakan pertama). Bandung: Alqaprint Jatinangor Sumedang.
- Ruitenbeek, H.J. 1992, *Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Options with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya*, Environmental Management Development in Indonesia Project (EMDI), Jakarta and Halifax.
- Saprudin., dan Halidah. 2012. Potensi Dan Nilai Manfaat Jasa Lingkungan Hutan Mangrove Di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **9(3)** : 213-219.
- Sari, L.K., Luky, A., Kadarwan, S., Agus, S. A., dan Hilmi, E. 2017. Total Economic Value of Segara Anakan Lagoon Area. *Basic and Applied Research (IJSBAR)*, **31(2)** : 108-123.
- Sarno., dan Ridho, M R. 2008. Mangrove di Segara Anakan: Permasalahan dan Solusinya. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan SDA*, **3(7)** : 158-166.
- Sathirathai. 2003. *Economic Valuation of Mangroves and the Roles of Local Communities in the Conservation of Natural Resources: Case Study of Surat Thani, South of Thailand*, Economy and Environment Program for Southeast Asia Research Reports.
- Setyawan A., dan Winarno K., 2006. Pemanfaatan Langsung Ekosistem Mangrove Di Jawa Tengah Dan Penggunaan Lahan Di Sekitarnya; Kerusakan dan Upaya Restorasinya. *Jurnal Biodivesitas* ISSN.1412-033X. **7(3)** : 282-291
- Sudarmadji. 2008. Rehabilitasi Mangrove dengan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. *Jurnal Ilmu Dasar*, **2(2)** : 68-71.
- Sukarmin, I. 2015. Jasa Lingkungan Ekosistem Hutan Mangrove Di Kecamatan Jailolo. *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil*, **1(1)** : 118-124.
- Suparmoko, M. 1987. *Metode Penelitian Praktis* (Untuk Ilmu-ilmu Sosial dan Ekonomi). Yogyakarta : BPFE UNIV GAMA.
- Sutiyono. 2013. *Metode Penelitian Survey dan Korelasional*. Makalah. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga, Kudus.

- Suryawati, S H., Soetarto, E., dan Adrianto, L., dan Agus, H.P. 2011. Kerentanan Sosial-Ekologi Masyarakat Di Laguna Segara Anakan. *JPSL*. **1**(2) : 62-72
- Suryono, C.A. 2015. Ekologi Mangrove Di Segara Anakan Ditinjau Dari Aspek : Kelimpahan dan Distribusi. *Jurnal Kelautan Tropis*. **18**(1): 20-27
- Suryono, T. 2006. *Penilaian Ekonomi Lingkungan Terhadap Konversi Hutan Mangrove Menjadi Tambak Dan Permukiman (Studi Kasus Di Hutan Angke Kapuk Jakarta Utara)*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Triyanti, R., Rizki, A.W., Koeshendrajana, S., dan Fatriyandi, N.P. 2010. Karakteristik Dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir : Studi Kasus Di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap. *Jurnal Bijak dan Riset Sosek KP*, **5**(1) : 31-46.
- Utama, M. 2010. *Analisis Pendapatan Usaha Pengolahan Fillet Ikan (Studi Kasus PT. Ojid Kharisma Nusantara Pada Tahun 2010)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Utomo, B., Budiastuti, S., dan Muryani, C. 2017. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **15**(2) : 117-123.
- Widiastuti, M.M.D., Ruata, N.N., dan Arifin, T. 2016. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Perikanan*. **11**(2) : 147-159.
- Winarno, K., dan Setyawan, A D. 2003. Review : Penyudetan Citanduy, Buah Simalakama Konservasi Ekosistem Mangrove Segara Anakan. *Biodiversitas*, **4**(1) : 63-72.
- Yulianti, R A., dan Ariastita, P G. 2012. Arahkan Pengendalian Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Budidaya di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Teknik ITS*. **1**(1) : 1-5.