

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, T. 2011. Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sample Rumus Slovin. Erlangga. Jakarta.
- Anggraini, D,D dan Marfai, M.A. 2017. Analisa Jasa Ekosistem Mangrove Dalam Mengurangi Erosi Pantai Di Sebagian Pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(3): 1-9.
- Arkham, M.N. 2018. Jasa Penyediaan Ekosistem Lamun Terhadap Aktivitas Perikanan Skala Kecil Di Daerah Pesisir Timur Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *Coastal and Ocean Journal*, 1(3): 29-40.
- Apriana, D dan Milla, D. 2017. Potensi Pemanfaatan Ekosistem Pesisir Pantai Labuhan Haji Lombok Timur Sebagai Daerah Ekowisata. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1):15-22.
- Asyiwati, Y dan Akliyah, L.S. 2014. Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan Diwilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(1): 1-13.
- 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.
- Bengen D.G. 2000. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor (ID), Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan - Institut Pertanian Bogor.
- Bukhard, S.P., Kroll, F., Nedkov, S., Muller, F. 2012. Mapping ecosystem service supply, demand, and budget. *Ecological indicators*. 21, 17-29.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., Sitepu, M.J. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu. PT. Pramadya Paramita, Jakarta. 326 hal.
- Effendy, M. 2009. Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu: Solusi Pemanfaatan Ruang, Pemanfaatan Sumberdaya Dan Pemanfaatan Kapasitas Asimilasi Wilayah Pesisir Yang Optimal Dan Berkelanjutan. *Jurnal Kelautan*, 2(1): 81-86.
- Fatimah, E., Handayani, S., Nugroho, S., Maryani, D., Erly, H., Yanuartanti, I.W., Bunga, Y., Muhammad, N dan Fauziah K. 2019. *Buku Pedoman Penentuan Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Hidup*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 109 hal.
- Gunderson, L.H., and Holling, C.S. (Eds.). 2002. Panarchy: Understanding Transformations in Human and Natural Systems. Island Press, Washington DC.

- Hadisaputra, A.K. 2012. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Teluk Kiluan Kabupaten Tanggamus Melalui Pengembangan Ekowisata*. Tesis. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Harahap, N. 2010. Pemetaan Hutan Amgrove Serta Nilai Ekonomi Barang Dan Jasa Lingkungan Yang Dihasilkan. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida*, 3(2): 183-191.
- Harahap, N. 2011. Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. *Berk Penel Hayati Edisi Khusus*, 7A: 59-67.
- Hartanto, B. 2011. Pengelolaan Ekosistem di Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. *Bahagri Jogja*, 11(19): 21-46.
- Huda, N. 2008. *Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. 99 hal.
- Kalitouw, W.D. 2015. Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal. Universitas Sam Ratulangi*. Manado.
- Kasim, S., Midi, L.O.M dan Juliana. 2015. Valuasi Jasa Lingkungan Hidrologis Hutan Produksi Desa Lakomea Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan. *Ecogreen*, 1(2): 25-38.
- Manahampi, R.M., Rengkung, L.R., Rori, Y.P.I dan Timban, J.F.J. 2015. Peranan Ekowisata Bagi Kesejahteraan Masyarakat Bahoi Kecamatan Likupang Barat. *ASE*, 11(3A): 1-18.
- Maulina, R. 2018. *Jasa Lingkungan Ekosistem Mangrove Di Segara Anakan Timur, Cilacap*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Mulyana, H. 2019. *Jasa Lingkungan Kawasan Pesisir Cilacap*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Nugraheni, D dan Yusman, F. 2013. Kajian Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Suwuk Kabupaten Kebumen Ditinjau Dari Segi Pengelolaan Dan Pemasarannya. *Jurnal Teknik PWK*, 2(1): 110-123.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Pieter, J., Benu, F dan Kaho, M.R. 2015. Valuasi Ekonomi Ekowisata Terhadap Pengembangan Objek Wisata Kawasan Pesisir Pantai (Studi Kasus Jasa Lingkungan Non-Market Sumberdaya Alam Objek Wisata Pesisir Pantai Lasiana Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang - Provinsi NTT). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(1): 55-64.
- Qodrina, L., Hamidy, R dan Zulkarnaini. 2012. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Privinsi Riau. *Jurnal Lingkungan*, 6(2): 93-98.
- Quoc, T.V., Kuenzer, C., Vo, Q.M., Moder, F., Oppelt, N., 2012. Ecological Indicator. *Elsevier* 23, hal: 431-446.

- Rachdian, A., Prasetyo, L.B dan Rushayati, S.B. 2016. Identifikasi Perubahan Jasa Lingkungan Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh Dan System Informasi Geografis Di Bogor. *Media Konservasi*, **21**(1): 48-57.
- Rahardi, W dan Suhardi, R.M. 2016. Keanekaragaman hayati dan jasa ekosistem mangrove di Indonesia. Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education). Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Romadi. 2008. Perubahan Masyarakat Petani Menjadi Nelayan (Studi Kasus Dikecamatan Ayah Kebumen). *Forum Ilmu Sosial*, **3**(2): 144-157.
- 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. 2016. *Kajian Sistem Konektifitas Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial Ekologis Perairan Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan)*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sjafrie, N.D.M. 2016. Jasa Ekosistem Pesisir. *Oseana*, **41**(4): 25-40.
- Soenarno, S.M. 2014. Pembelajaran Materi Jasa Lingkungan. *Jurnal Formatif*, **4**(2): 150-156.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati, A.T. 2017. *Arahan Pengembangan Kawasan Pantai Pangempang Di Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Susharyanti, W. 2019. *Jasa Ekosistem Kawasan Laguna Segara Anakan Bagian Barat*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sutiyono. 2013. *Metode Penelitian Survey dan Korelasional*. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga, Kudus. Makalah.
- Syah, A.F. 2020. Penanaman Mangrove Sebagai Upaya Pencegahan Abrasi Di Desa Socah Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, **6**(1): 14-16.
- Turisno, B.E., Suharto, R dan Priyono, E.A. 2018. Peran Serta Masyarakat Dan Kewenangan Pemerintah Dalam Konservasi Mangrove Sebagai Upaya Mencegah Rob Dan Banjir Serta Sebagai Tempat Wisata. *Masalah-Masalah Hukum Jilid 47*, (4): 479-497.
- Vatria, B. 2010. Berbagai Kegiatan Manusia Yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai Serta Dampak Yang Ditimbulkannya. *Jurnal Belian*, **9**(1): 47-54.
- Yuliani, E., Liesnoor, D dan Aji, A. 2018. Pelaksanaan Pendidikan Konservasi Untuk Pelestarian Hutan Mangrove Pada Kelompok Peduli Lingkungan Pantai Selatan (KPL Pansela) Desa Ayah Tahun 2016. *Edu Geography*, **6**(1): 8-15.

- Yulianto, A. 2018. Peringkat Destinasi Dan Strategi Pengembangan Daya Tarik Wisata Pantai Di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata*, 16(1):651-661.
- Zen, L.Z., Rahaju, S dan Hero, Y. 2012. Penetapan Lebar Jalur Hijau Mangrove Berdasarkan Aspek Ekologi Dan Sosial Ekonomi Di Desa Sawah Luhur, Kota Serang, Banten. *Bonoworo Wetlands*, 2(2): 52-65.

