



## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar dan Gunawan. 2007. Peranan Ekologis dan Sosial Ekonomis Hutan Mangrove dalam Mendukung Pembangunan Wilayah Pesisir. *Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian*. Padang: Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan.
- Ariftia, R. I., Qurniati, R., dan Hernawati, S. 2014. Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol.2, 3. 19-28.
- Aziz, Nurdiana. 2006. *Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove Kecamatan Barru, Kabupaten Barru*. Bogor: IPB.
- Badan Penelitian dan Pembangunan Pekerjaan Umum. 2013. *Dokumen Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum Tahun 2013*. Jakarta: BALITBANG PU
- Cintra, A.K.A. 2013. Tipologi Mangrove dan Keterkaitannya Dengan Kondisi Lingkungan di Desa Karangsong Indramayu. *Skripsi*. Bogor: IPB.
- Daftar UMR seluruh Provinsi di Indonesia. 2016. (diakses di: [www.sipedia.com.com](http://www.sipedia.com.com) diakses pada 23 Mei 2016).
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Indramayu 2015. *Laporan Luasan Mangrove di Kabupaten Indramayu*. Indramayu: DISHUTBUN Kabupaten Indramayu.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Indramayu 2015. *Data Attribute Table Peta Renca Pola Ruang Desa Karangsong*. Indramayu: DISKANLA Kabupaten Indramayu.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Indramayu 2015. *Laporan Luasan Mangrove Desa Karangsong, Indramayu*. Indramayu: DISKANLA Kabupaten Indramayu.
- Divisi Ekonomi Lingkungan Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. 2015. *Bahan Ajar Kuliah Valuasi ESDAL Pertemuan Ke 8*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB.



- Effendi, A., Bakri, S., dan Rusita. 2015. Nilai Ekonomi Jasa Wisata Pulau Tangkil Provinsi Lampung Dengan Pendekatan Metode Biaya Perjalanan. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 3 3, 71-84.
- Ekowarso. 2010. Nilai Ekonomi Lingkungan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Objek Wisata Air Panas Pawan di Kabupaten Rokan Hulu (Pendekatan Biaya Perjalanan). *Jurnal Ekonomi* Vol.18, 3. 103-200.
- Fauzi, Akhmad. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Teori dan Aplikasi*. P. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hiariey, Lilian. 2009. Identifikasi Nilai Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove di Desa Tawiri, Ambon. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*. Vol.5, 1. 23-34.
- Hufschmidt, M. M., David, E. J., Anton, D. M., Blair, T. B., dan John, A. D. 1987. *Environmental Natural System and Development, an Economic Valuation Guide*. (Edisi Indonesia: *Lingkungan Sistem Alami dan Pembangunan, Petunjuk Penilaian Ekonomis*). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indriyanti, M.D., Fahrudin, A., dan Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan, Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 20, 2. 91-96.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. Database Ikan Indonesia (diakses di: <http://www.djpt.kkp.go.id/ditsdi/arsip/c/539/Baji-baji-Seriolanigrofasciatus/> diakses pada 22 Desember 2016).
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2007. Panduan Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Jakarta: Kemenrian LH.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayas Sipil Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian PU.
- Khoiril, F., Utomo, B., dan Lesmana, I. 2014. Analisis Kelayakan Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Muara Indah Kecamatan Labu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.



- Kipps, M.,S. 1970. *Production of Field Corps*. New Delhi: Tata Mc.Graw Hill Publ. Co. Ltd.
- Latif, Abdul. 2015. Berita. (diakses di: <http://kamungmangrove.blogspot.co.id/> diakses pada 22 Desember 2016).
- MA, M.E.A. 2005. *Ecosystem an Human Well-Being*. Whasington, DC.
- Macnae, W. 1968. A General Account of the Fauna of the Mangrove Swamps of Inhaca Island, Mozambique. *J. Ecol Vol. 50, 93. 128*.
- Mantra, Ida Bagoes., Kasto., dan Tukiran. 2014. *Penentuan Sampel*. Dalam Effendi, Sofian., dan Tukiran (eds), *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3S
- Nazir, M. 1983. *Metode Penelitian*. Jakarta: Balai Aksara.
- Noor, Y. R, M. Khazali., dan I.N.N Suryadiputra. 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: Wetlands Internasional-Indonesia Programe.
- Nugroho, Iwan. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Osmaleli. 2013. Analisis Ekonomi dan Kebijakan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan di Desa Pabean Udik, Kabupaten Indramayu. *Tesis*. Bogor; IPB.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.
- Pemerintah Desa Karangsong. 2016. *Laporan Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMDes) Desa Karangsong Tahun 2016*. Indramayu: Pemerintah Desa Karangsong.
- PPID-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Berita. (diakses di: [http://ppid.dephut.go.id/berita\\_terkini/browse/96](http://ppid.dephut.go.id/berita_terkini/browse/96) diakses pada 23 Mei 2016)
- Pratama, Arie. 2016. Berita (diakses di: <https://amp.kaskus.co.id/> diakses pada 22 Desember 2016).
- Presiden Republik Indonesia. 1990. *Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistem*. Republik Indonesia



- Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan Institut Petanian Bogor. 2015. Berita (diakses di: <http://pkspl.ipb.ac.id/berita-indramayu-jadi-pusat-mangrove-wilayah-barat.html> diakses pada 18 Januari 2016).
- Referensi Aktual Industri Penunjang Minyak dan Gas Bumi. 2016. Berita (diakses di: <http://www.og-indonesia.com/2016/01/pertamina-ru-vi-balongan-rehabilitasi.html> diakses pada 29 Desember 2016).
- Rusdianti, Konny. 2012. Konservasi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal Dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove (Kasus Desa Karangsong, Kec. Indramayu, Kab. Indramayu, Jawa Barat). *Skripsi*. Bogor: IPB.
- Ruitenbeek H. J. 1992. *Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Options with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya*. Jakarta: EMDI/KLH.
- Setyawan, Eko. 2015. Strategi Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Berdasarkan Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan di Desa Pasarbanggi Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Soerianegara, I dan Indrawan A. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: IPB.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suparmoko. 2006. *Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Konsep, Metode Penghitungan, dan Aplikasi)*. Yogyakarta: BPFE.
- Suparmoko dan Ratnaningsih. 2011. *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tomascik, T., A.J. Mar, A., Nontji dan Moosa, M.K. 1997. *The Ecology of Indonesian Seas. Vol. VIII Part Two Periplus Edition (HK) Ltd, Singapore, 643-1388*.



- Trihendardi, C. 2012. *Step By Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: ANDI.
- Tuwo, Ambo. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut (Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah)*. Sidoarjo: Brilian Internasional.
- Vo, Q.T., Kuenzer, C., Vo, Q.M., Moder, F., Oppelt, N., 2012. Review of Valuation Method for Mangrove Ecosystem Services. *Ecological Indicators Journal*. Vol. 23, 431-446.
- Wahyuni, S., Sulardiono, B., dan Hendarto, B. 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Kecamatan Rungkut Surabaya. *Diponegoro Journal of Maquares Vol.4, 4. 66-70*.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.