



## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. (2010). *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah Hutan*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Agussalim, A., Hartoni. (2014). Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowisata Di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Maspuri Journal* 6 (2): 148-156.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arksonkae, S. (1993). *Ecology and Management of Mangroves*. Bangkok: IUCN.
- Arsyad S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. -.
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Bayong. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: ITB Press.
- Bayong. (2004). *Klimatologi Dasar*. Bandung: ITB Press.
- Bird, E. (2008). *Coastal Geomorphology: An Introduction Second Edition*. England: Jhon Wiley & Son Ltd.
- Bonita, M. K. (2016). Analisis Perbedaan Faktor Habitat Mangrove Alam dengan Mangrove Rehabilitasi Di Teluk Sepi Desa Buwun Mas Kecamatan Sekotong Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sangkareang Matara Volume 2, No1*.
- Cahyadi, H., Jabbari I, Tri E & Ismawan. (2016). Geomorphology Characteristic of Ciangsana and Surrounding Areas, Cikembar Sub-District, Sukabumi Regency, West Java. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-9 Peran Penelitian Ilmu Kebumian Dalam Pemberdayaan Masyarakat 6 - 7 Oktober 2016; Grha Sabha Pramana*.
- Cahyawati, R. (2012). *Pengaruh Pengelolaan Hutan Mangrove terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Dusun Baros, Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul*. Tesis. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.



- Christanto, J. (2010). *Pengantar Pengelolaan Berkelanjutan Sumber Daya Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Darwati, H., Poedjirahajoe, E., Sadono, R., & Soewarno, HB. (2018). Karakteristik Perairan dan Species Mangrove Dominan di Padang Tikar II, Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Unggul Membangun Hutan Sebagai Ekosistem Unggul Berbasis DAS: Jaminan Produksi, Pelestarian, dan Kesejahteraan* (75 -79).
- Dibyosaputro, S. (1997). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Djohan, T. S. (2006). Distribusi Hutan Bakau di Laguna Pantai Selatan Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 14(1).
- Donato, et al. (2012). *Mangrove Adalah Salah Satu Hutan Terkaya Karbon Di Kawasan Tropis*. Bogor: Cifor.
- Eddy, S., Mulyana, A., Ridho, M. R. & Iskandar, I. (2015). Dampak Aktivitas Antropogenik Terhadap Degradasi Hutan Mangrove di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Vol. 1 No. 3*.
- Eddy, S., Mulyana, A., Ridho, M. R., & Iskandar, I. (2016). Community-Based Mangrove Forests Conservation for Sustainable Fisheries. *Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 07 No. 3 Hal S42-S47*.
- Fajar, A., Oetama, D. & Afu, A. (2013). Studi Kesesuaian Jenis untuk Perencanaan Rehabilitasi Ekosistem Mangrovedi Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia Vol. 03 No. 12 (164–176)*.
- FAO/UNEP. (1999). The Future of our land: facing the challenge. *Guidelines for integrated planning for sustainable management of land resources*. 71p.
- Freski, Y. R., Setianto, A., & Sriyono. (2014). Dynamic Morphological Changes of Spit in April–May 2014 In Opak River Mouth, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *J. SE Asian Appl. Geol.*, Vol. 6(2), pp. 89–95.



- Giesen, W., Wulffraat, S., Zieren, M., & Scholten, L. (2007), Mangrove Guidebook for Southeast Asia, FAO and Wetlands International, Bangkok: Dharmasarn Co.Ltd.
- Harahap, N. (2010). *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasan, A. (2018). Studi Daya Tarik Wisata Alam Hutan Mangrove Pantai Baros Bantul, Hutan Mangrove Wana Tirta Pantai Pasir Kalidangu, Hutan Mangrove Jembatan Api-API Temon dan Kinerja Bisnis Pariwisata. *Jurnal Media Wisata*, Vol.16 No.2.
- Hazelton, P. & Murphy B. (2007). *Interpreting Soil Test Results: What Do All The Numbers Mean?*. Oxford: Csiro Publishing.
- Hendrastuti, B. (2018). Strategi Pengelolaan Mangrove Baros Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Unggul Membangun Hutan Sebagai Ekosistem Unggul Berbasis DAS: Jaminan Produksi, Pelestarian, dan Kesejahteraan (143-149)*.
- Iman, A.N. (2014). *Kesesuaian Lahan untuk Perencanaan Rehabilitasi Mangrove dengan Pendekatan Analisis Elevasi Di Kuri Caddi, Kabupaten Maros*. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Indarjo, A., Nirwani, S., & Derajad, A. (2003). Kesesuaian Lahan Rehabilitasi Mangrove di Desa Mojo, Desa Pesantren dan Desa Lawangrejo, Kabupaten Pemalang. *ILMU KELAUTAN*, 8(2), 64-68.
- Kusmana, C. (1995). *Teknik Pengukuran Keanekaragaman Tumbuhan. Pelatihan Tehnik Pengukuran dan Monitoring Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia*. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Kusmana, C., Wilarso, S., Hilwan, I., Pamoengkas, P., Wibowo, C., Triyana, T., Triswanto, A., Yunasfi & Hamzah. (2003). *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kusumaningrum, R. dan Endah, S.N. (2010). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menganalisa Kesesuaian Jenis Vegetasi Mangrove Menggunakan *Analytic*



*Hierarchy Process (Ahp). Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro 2010.*

- Lisna, L., Malik, A., & Toknok, B. (2017). Potensi vegetasi hutan mangrove di wilayah pesisir pantai Desa Khatulistiwa Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 5(1).
- Magdalena, E., Anggoro, S., & Purwanti, F. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan Bagi Konservasi Mangrove Di Desa Timbul Sloko Kecamatan Sayung, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 4(3), 139-147.
- Mardiatno, D., Susilo, B., dan Mei, E.T.W. (2014). *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: Gama Press.
- Matatula, J., Poedjiraharjoe, E., Pudyatmoko, S., & Sandono, R. (2018). Sebaran Spasial Kondisi Salinitas pada Hutan Mangrove di Pesisir Pantai Kota Kupang. *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Unggul Membangun Hutan Sebagai Ekosistem Unggul Berbasis DAS: Jaminan Produksi, Pelestarian, dan Kesejahteraaan* (81-86).
- Monsef, H. A., Hassan, M. A. A. & Shata, S. (2017). Using spatial data analysis for delineating existing mangroves stands and siting suitable locations for mangroves plantation. *Computers and Electronics in Agriculture*, No. 141 Hal. 310–326.
- Muhsoni, F. F., Efendy, M., Triajei, H., Siswanto, A. D. & Abida, I. W. (2013). Tingkat Kekritisian dan Kesesuaian Lahan Mangrove Di Kabupaten Sampang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Kelautan Volume 6, No. 2, ISSN: 1907-9931*.
- Setiawan, N. dan Mahayani, N. P. D. (2013). Analisis Kesesuaian Habitat Mangrove Pada Kawasan Mangrove Buatan Di Baros, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (UGM). Yogyakarta.
- Nontji A. (2002). *Laut Nusantara*. Jakarta:Djambatan Lembaga Oseanologi Nasional– LIPI.
- Noor, Y.R., Khazali, M. & Suryadiputra, I N.N. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PHKA/WI-IP.



Nugraha, H., Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A., dan Ramdani, M. A. A. (2013). *Evolusi Pesisir Kawasan Karst Di Pantai Watukodok Kabupaten Gunungkidul.*

Nugroho, T. S., Fahrudin, A., Yulianda, F. & Bengen, D.G. (2018). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekowisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 483-497.

Nybakken JW. (1992). *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis.* Jakarta: Gramedia.

Ongkosongo, O.S.R. (2010). *Kuala, Muara Sungai dan Delta.* Bandung: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Permadi, A. A. (2015). Kesesuaian Lahan Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Jember untuk Pengembangan Mangrove. *Skripsi.* Jember : Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Pramudji. (2001). Ekosistem Hutan Mangrove dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Aquatik. *Oseana XXVI*, (4), 13-23.

Prasetyaningsih, A. & Rahardjo, A. (2018). Kolaborasi Aksi Konservasi untuk Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Baros. *Prosiding SINAPTEK ISBN: 978-602-53420-1-1.*

Pratama, L., Surbakti, H. & Agustriani, F. (2018). Pola Sebaran Salinitas Menggunakan Model Numerik di Muara Sungai Bungin Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 10(1).

Primavera, J.H., Savaris, J.P., Bajoyo, B.E., Coching, J.D., Curnick, D.J., Golbeque, R.L., Guzman, A.T., Henderin, J.Q., Joven, R.V., Loma, R.A. & Koldewey, H.J. (2012). *Manual on Community Based Mangrove Rehabilitation Mangrove Manual Series No.1.* London (UK): ZSL.

Rosyid, N. U. (2020). Ekoliterasi Mangrove: Inovasi Pendidikan Lingkungan Anak Peisir untuk Konservasi Mangrove. Bogor: Guepedia.

Salamun. 2008. Instrusi Air Laut Sungai Gangsa. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan Vol. 14.*

Saparinto, C. (2007). *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove.* Semaran: PT. Dahara prize.



- Saputrineringrum, Y. E. & Mardiatno, D. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Sari, I. P, Yoza, D. & Sribudiani, E. (2015). Analisis Kelayakan Ekosistem Mangrove Sebagai Objek Ekowisata Di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Jom Faperta* 2 (1).
- Sartohadi, J. (1991). Kemampuan Lahan Daerah Parangtritis dan Tirtohargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saru, A., Fitrah, M. N., & Faizal, A. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Rehabilitasi Mangrove di Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 1-13.
- Setiadi, R., Mihardja, K., & Dadang. (1989). *Makalah: Analisis Pasang-Surut di Daerah Cilacap dan Surabaya*. Jakarta: LIPI Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi.
- Schaduw, J. N. W. (2018). Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 32, No. 1, Hal. 40 – 49.
- Siburian, R. & Haba, J. (2016). *Konservasi mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sukardjo, S. 1984. Ekosistem mangrove. *Jurnal Oseana* 9(4), Hal. 102-115.
- Sukuryadi & Ali I. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Mangrove Di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lombok Timur dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Kajian Penelitian & Pengembangan Pendidikan* Vol. 7, No. 1, Hal.11-17.
- Sulistyorini, I. S., Poedjirahajoe, E., Faida, L. R. W. & Purwanto, R. H. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan bagi Konservasi Mangrove Berdasarkan Daya Dukung Lingkungan (Kasus: Teluk Lombok Taman Nasional Kutai, Kalaimantan Timur, Indonesia). *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Unggul*



*Membangun Hutan Sebagai Ekosistem Unggul Berbasis DAS: Jaminan Produksi, Pelestarian, dan Kesejahteraan (87-95).*

- Syahid, L. N., Sakti, A. D., Virtriana, R., Wikanta., K., Windupranata, W., Tsuyuki, S., Caraka, R. E. & Pribadi, R. (2020). Determining Optimal Location for Mangrove Planting Using Remote Sensing and Climate Model Projection in Southeast Asia. *Jurnal MDPI, Remote Sens*, 12, 3734.
- The National Committee on Soil and Terrain. (2009). *Australian Soil and Land Survey Field Handbook (Third Edition)*. Collingwood: CSIRO Publishing.
- Tomlison, P.B. (1986). *The Botany of Mangroves*. UK: Cambridge University.
- Utami, R., Rismawati, W. & Sapanali, K. (2018). Pemanfaatan Mangrove untuk Mengurangi Logam Berat di Perairan. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018 e-ISSN: 2621-7449*.
- Verstappen, H. (2014). *Geomorfologi Terapan*. (Sutikno, Penerj.). Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Wardhani, M.K. (2014). Analisis Kesesuaian Lahan Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Selatan Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan Volume 7, No. 2, ISSN: 1907-9931*.
- Warsono, T. (2000). *Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ekosistem Mangrove. Diskusi Panel Prodi Biologi Konservasi*. Depok: FMIPA UI.
- Widiyanti, S. E., Abubakar, S., & Abd Murhum, M. (2018). Penentuan Kesesuaian Lahan Konservasi Hutan Mangrove Di Desa Gotowasi Kecamatan Maba Selatan Maluku Utara. *Jfmr (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 2(3), 215-224.
- Yuniastuti, E., Astuti, A. J. D., & Simanungkalit, N. (2019). Identification of the Physical Characteristics of Mangrove Ecosystems in the Coastal Area of Pantai Labu Subdistrict, Deli Serdang Regency, North Sumatra. *In 1st International Conference on Social Sciences and Interdisciplinary Studies (ICSSIS 2018). Atlantis Press*.