

DAFTAR PUSTAKA

- Adom, D., 2019, *The place and voice of local people, culture, and traditions: A catalyst for ecotourism development in rural communities in Ghana*, Scientific African, 6. 1-12.
- Aditya, R., 2021, *Mengenal Pengertian CHSE yang Jadi Standar Baru Industri Pariwisata*, Suara.com <https://www.suara.com/news/mengenal-pengertian-chse-yang-jadi-standar-baru-industri-pariwisata>. (diakses tanggal 24 Maret 2022)
- Amalia, S. B., Djumanto., dan Probosunu, N., 2019, *Komunitas Krustasea di Kawasan Mangrove Desa Jangkaran Kabupaten Kulon Progo*, Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 19 (2): 79-88 ISSN: 0853-6384 eISSN: 2502-5066.
- Arif, A. 2003. Hutan Mangrove: Fungsi dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Arifin, Z. 2008. Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro Dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya. Jurnal Litbang Pertanian, 27(3),99-10.
- Bennet, N. J., Finkbeiner, E. M., Ban, N. C., Belhabib, D., Jupiter, S. D., Kittinger, J. N., and Christie, P., 2020, *The COVID-19 Pandemic, Small-Scale Fisheries and Coastal Fishing Communities*, Coastal Management, 48(4). 336-347.
- Budiarto, A., 2017, *Evaluasi Kondisi Komunitas Konservasi Mangrove: Studi Kasus Lembaga Pelestari Mangrove dan Pesisir Wana Tirta Kulon Progo DIY*, Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017. Isbn: 978-602-361-072-3.
- Campbell, S., Jakub, R., Valdivia, A., Setiawan, H., Setiawan, A., Cox, C., and Suherfian, W., 2020, *Impact of COVID-19 on small-scale coastal fisheries of southeast Sulawesi, Indonesia*, Research Square.
- Dahuri, R., 2003, *Keanekaragaman Hayati Laut*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Djohan, T. S., 2007, *Mangrove distribution at the Lagoons in the Southern Coast of Yogyakarta.*, Jurnal Manusia dan Lingkungan, 14. 15-25.
- Fennel, D.A, 1999, *Ecotourism : An Introduction..* Routlege, London and New York.
- Gunarto. 2004. *Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai*. Jurnal Litbang Pertanian, 23(1): 15-21.

- Handayani, S.K. dan Hewindati, Y.T., 2019, *Peran Hutan Mangrove dalam mitigasi bencana di wilayah pesisir*, Peran Matematika, Sains & Teknologi dalam Kebencanaan
- Henao, M. C., Ban, N., Rueda, M., and Juanes, F., 2019, *The Mangrove-Fishery Relationship: A Local Ecological Knowledge Perspective*, Marine Policy. 108. .
- Kitamura, S., Anwar, C., Chaniago, A., and Baba, S., 2004, *Handbook of mangroves in Indonesia: Bali dan Lombok*. Denpasar: The Mangrove Information Centre Project-JICA
- Koens, J. F., Dieperink, C., and Miranda, M., 2009, *Ecotourism as a Development Strategy: Experiences from Costa Rica*, Environmet Development Sustainable, 11. 1225–1237.
- Kolehmainen, S., Morgan, T., and Castro, R., 1974, *Mangrove Root Communities in A Thermally altered area in Guayanilla Bay*, In Gibbons, J. W. and R. R. Sharitz (Eds) Thermal Ecology. U.S. atomic energy Commission. Page 371-390
- Kordi, K. & Ghufuran, M. (2012). Ekosistem mangrove: potensi, fungsi dan pengelolaan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kuncoro, M., 2004, *Otonomi dan Pembangunan Daerah (Reformasi, Perencanaan, Strategi dan Peluang)*, Yogyakarta: Erlangga.
- Kusmana, C., 2016, *Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*, Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Kusmana, C., Onrizal., Sudarmadji., 2003. *Jenis-Jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni, Papua*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Kuuder, C. J. K. and Manu, I., 2012, *Community-Based Ecotourism and Livelihood Enhancement in Sirigu, Ghana*, International Journal of Humanities and Social Science, 2(18). 97-108.
- Lee, J. H. and Son, Y. H., 2017, *Time Series Analysing Stakeholder Subjectivity in Maha Ecoturism Site in Pyeongchang, Korea*, Spatial Planning and Sustainable Development, 5(2). 47-59.
- Lugina, M., Indartik , Alviya, I., Pribadi, M.A., dan Sari, G.K., 2016, *Strategi Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat*, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial, Ekonomi, Kebijakan dan Perubahan Iklim, Volume 10 No. 4 Tahun 2016

- Mackenzie, J. S. and Smith, D. W., 2020, *Covid-19 A Novel Zoonotic Disease: A Review of the Disease, The Virus and Public Health Measure 2020*, Asia Pasific Journal of public health, 32. 145-153.
- Martuti, N.K., Setyowati, D.L., dan Nugraha, S.B., 2019, *Ekosistem Mangrove (Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan)*, Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, hal. 1
- Mutia, S. dan Rahdriawan, M., 2014, *Konsep Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Desa Mojo, Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pemalang*, Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota), 3(4). 748–765.
- Muzaki, F.K., Dian, S., Dwianita, N.K., dan Aries, S., 2012 *Menjelajah Mangrove Surabaya. Pusat Studi Kelautan*. Surabaya: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Institut teknologi Surabaya. Hal 151
- Nonji, A., 2005, *Laut Nusantara*, Penerbit Djambatan, Jakarta. Hal: 1-106.
- Nugroho, I., 2011, *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Malang: Pustaka Pelajar.
- Nybakken, J. W., 1988, *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*, Diterjemahkan oleh: M. Eidman, Koesoebiono, D. G. Bengen, Malikusworo dan Sukristijono. Jakarta : Cetakan Pertama, PT. Gramedia.
- Ogucha, E. B., Riungu, G. K., Kiama, F. K., and Mukolwe, E., 2016, *The Influence of Homestay Facilities on Tourist Tatisfaction in The Lake Victoria Kenya Tourism Circuit*, Journal of ecotourism, 4(2). 278-287.
- Osland, M. J., Feher, L.C., Portillo, J. L., Day, R. H., Suman, D. O., Menéndez, J. M. G., Victor H., and Monroy, R., 2018, *Mangrove forests in a rapidly changing world: Global change impacts and conservation opportunities along the Gulf of Mexico coast*, Estuarine, Coastal and Shelf Science. 214. 120-140.
- Pakpahan, A. K., 2020, *Covid-19 dan Implikasi bagi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah*, Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional. 59-64.
- [Rachmawati](#), R., [Choirunnisa](#), U., [Pambagyo](#), Z. A., [Syarafina](#), Y. A., dan [Ghiffari](#), R. A., 2021, *Work from Home and the Use of ICT during the COVID-19 Pandemic in Indonesia and Its Impact on Cities in the Future*. Jurnal of MDPI Sustainability 2021, 13, 6760.

- Rahmawati, D. A. M. dan Cintamulya, I., 2020, *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan Ekowisata Di Mangrove Center Kabupaten Tuban*, Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi. Hal: 120-125.
- Rijanta, R. dan Baiquni, M., 2020, *Rembug Pageblug: Dampak, Respons dan Konsekuensi Pandemic Covid-19 dalam Dinamika Wilayah*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., Baiquni, M., 2014, *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, halaman:91-92
- Safarabadi, A., 2016, *Assessing Ecotourism Potential for Sustainable Development of Coastal Tourism in Qeshm Island, Iran*, European Journal of Geography, 7(4). 53–6.
- Saputro, R., 2019, *Analisis Spasial Alih Fungsi Lahan Di Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo Tahun 2008 – 2018*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Scheyvens, R., 1999, *Ecotourism and The Empowerment of Local Communities*, Tourism Management 20 245-249.
- Seifi, F. and Ghobadi, G. R. J., 2017, *The Role of Ecotourism Potentials in Ecological and Enviromental Sustainable Development of Miankaleh Protected Region*, Journal of Geology, 7. 478-487.
- Sengupta, R. 2010. *Mangrove Soldiers of our Coasts*. Mangrove For The Future India, 20, Anand Lok, August Kranti Marg. India.
- Schaduw, J.N.W., 2018, *Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken*, Majalah Geografi Indonesia Vol. 32 No. 1
- Soemarwoto, O., 1983, *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Jakarta: Djambatan
- Sreelekshmi, S., Kerudung, B. K., Nandan, S. B., and Harikrishnan, M., 2021, *Mangrove Forests along the Coastline of Kerala, Southern India: Current Status and Future Prospects*. Regional Studies in Marine Science. 41.
- Sugihamretha, I. D. G., 2020, *Respon Kebijakan: Mitigasi Dampak Wabah Covid-19 Pada Sektor Pariwisata*, The Indonesian Journal of Development Planning Volume IV No. 2, Juni 2020.

- Tandilino, S. B., 2020, *Penerapan Cleanliness, Health, Safety, & Environmental Sustainable (Chse) dalam Era Normal Baru pada Destinasi Pariwisata Kota Kupang*. JURNAL TOURISM. Vol. 3 No. 02. Halaman: 62 – 68.
- Tanjung, R, Khakhim, N., dan Rustadi., 2017, *Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang*, Majalah Geografi Indonesia Vol. 31, No. 2, September 2017. 22-32.
- Tansley, A., 1935, *The Use and Abuse of Vegetational Concept and Terms*, Ecology 16, 208-307.
- Tomlison, P.B., 1986. *The Botany of Mangrove*. Cambridge: Cambridge University Press
- Turismo, 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 No.4, p-ISSN: 2086-2695, e-ISSN: 2527-4716. Halaman 479-497.
- UN, 2020, A UN framework for the immediate response to COVID-19. United Nations. Retrieved from <https://unsdg.un.org/sites/default/files/2020-04/UN-framework-for-the-immediate-socio-economic-response-to-COVID-19.pdf> (diakses tanggal 24 maret 2022)
- Utina, R., dan Baderan, D.W.K., 2009, *Ekologi dan Lingkungan Hidup*, Gorontalo: ISBN 978-979-1340-13-7
- Website Resmi Kelurahan Jangkar, 2022, <https://jangkar-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2019/10/1/website-resmi-desajangkar>
- WHO, 2020, WHO Coronavirus disease (COVID-19) dashboard. Diakses dari <https://covid19.who.int/2> (diakses tanggal 24 Maret 2022)
- Yuiani, S. dan Herminasari, N. S., 2017, *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Desa Segaraya, Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi*, GG- Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan, p-ISSN: 2303-2332; e-ISSN: 2597-8020. 43.

Perundang-undangan:

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/Menkes/382/2020 tentang Protokol Kesehatan bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian *Corona Virus Disease 2019* (Covid-19).

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove

Peraturan Bupati Kulon Progo No.54 Tahun 2021 Tentang Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan dan Pengendalian *Corona Virus Disease 2019*

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 24/Permen-Kp/2016 Tentang Tata Cara Rehabilitasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil

Peraturan Daerah DI Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012–2025

PERPRES No. 73 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove

Undang-undang No.1 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas [Undang-undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil](#)

Undang-undang No. 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistem

Undang-undang No.32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.