

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2019. *Temon Subdistrict in Figures*.  
<https://kulonprogokab.bps.go.id/publication/2019/09/26/ea327ffbbd1c803944e07942/kapanewon-temon-dalam-angka-2019.html>
- Bengen, D. G. (2002). Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya alam pesisir dan laut serta prinsip pengelolaannya. *Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB: Bogor*, 63.
- Deliyanto, B., & Si, M. (2019). Pengenalan Lahan.
- Dewi, S. K., & Herawatiningsih, R. (2017). Kondisi Tanah dalam Kawasan Mangrove di Desa Nusapati Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2).
- Djamaluddin, R. (2018). Mangrove-biologi, ekologi, rehabilitasi, dan konservasi.
- Farhan, M. R., Lestari, S., Hasriaty, H., Adawiyah MK, R., Nasrullah, M., Asiyah, N., & Triastuti, A. (2020). Analisis Vegetasi Tumbuhan di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung.
- Fatchan, A. *Geografi Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta: Ombak (Anggota IKAPI), 2013.
- Gayo, A. A. P., Zainabun, Z., & Arabia, T. (2022). Karakterisasi Morfologi dan Klasifikasi Tanah Aluvial Menurut Sistem Soil Taxonomy di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 503-508.
- Gomareuzzaman M. (2015). Community Management For Coastal Environment in Mangrove Ecosystem. *Jurnal Lingkungan Kebumihan*. 1(1), 43-50
- Handoko. (1995). *Klimatologi dasar: landasan pemahaman fisika atmosfer dan unsur- unsur iklim*. Pustaka Jaya, Jakarta.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=146806>

- Herawati, M. (2020). *Kontribusi Komunitas Save Mugo Dalam Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Kelompok Bahagia Berkarya Melalui Ekowisata Kawasan Hutan Mangrove Di Kampung Beting Muara Gembong Bekasi* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Huda, Nurl. 2008. Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Timur Jambi [Tesis]. *Jambi: Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang*
- Irwanto. *Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif*. Yogyakarta: UGM, 2010.
- Izzati, Munifatul. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah Pasir dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembenh Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 24*,
- Kartasapoetra, A.G., 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. PT Bumi Aksara, Jakarta
- Kusmana, C. (2014). Mangrove management in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 4(1), 69-80.
- Massa, Y. N., Ahmad, R., Rapa, R., & Iman, A. N. (2024). Rehabilitasi Mangrove Secara Ekologi; *Ekological Mangrove, Rehabilitation*. Nas Media Pustaka.
- Mega, I Made., Dibia, I Nyoman., Adi, I G P Ratna., Kusmiyarti, Tati Budi. (2010). *Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Bali: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Murdiyanto, B. (2004). Pengelolaan sumber daya perikanan pantai. *Jakarta: Proyek Pengembangan Masyarakat Pantai dan pengelolaan Sumber daya Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap–Departemen Kelautan dan Perikanan*.

- Nurliani, A., Badruzaufari, B., Rusmiati, R., & Sasmita, R. (2022). Restorasi Habitat Bekantan melalui Penanaman Mangrove Rambai (*Sonneratia Caseolaris*) di Pulau Curiak. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(3), 1-6.
- Palguna, I. B. A., Ardhana, I. P., & Arthana, I. W. (2017). Struktur dan keanekaragaman jenis mangrove di kawasan hutan mangrove Nusa Lembongan, Kapanewon Nusa Penida, Kabupaten Klungkung. *Ecotrophic*, 11(2), 108-115.
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 9 Tahun 2018 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018-2038.
- Permadi, E H., Irma D., Sofyatuddin K. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala IDI, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol 1(1): 82-95
- Pradono, J., & Sulistyowati, N. (2014). Hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan tentang kesehatan lingkungan, perilaku hidup sehat dengan status kesehatan (studi korelasi pada penduduk umur 10-24 tahun di Jakarta Pusat). *Buletin penelitian sistem kesehatan*, 17(1), 89-95.
- Priyadi, H., Wijaya, A., Gunarso, P., Prasetyo, F. A., Yanuariadi, T., Sardjono, M. A., ... & Santoso, K. D. (2007). Menuju tata kelola hutan yang baik: peningkatan implementasi pengelolaan hutan lestari melalui sertifikasi hutan dan pembalakan ramah lingkungan (Reduced Impact Logging-RIL): prosiding lokakarya, Balikpapan, 21-23 Juni 2006. CIFOR.

- Rahman, A., & Ismail, A. (2017). Struktur komunitas mangrove dan karakteristik lingkungannya di wilayah pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 91-99.
- Ritohardoyo, Su., & Bayu, Ardi Galuh.. 2011. Arahan Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove: Kasus Pesisir Kapanewon Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Geografi*, 8(2), 83-94.
- Ruwayan, D. K., Kumurur, V., & Mastutie, F. (2020). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Pulau Bunaken. *SPASIAL*, 7(1), 94-103.
- Ruwayari, D., Kumurur, V., & Mastutie, F. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di Pulau Bunaken. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, Volumen7(Nomor 1)*, Halaman 94-103.
- Santoso, N. (2000). Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000. *Jakarta. Indonesia*.
- Saputringrum, Y. E., & Mardiatno, D. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Setiawan, H. (2013). Status ekologi hutan mangrove pada berbagai tingkat ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 104-120.
- Suripin. (2004). *Pelestarian sumber daya tanah dan air*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=577299>
- Susanto, A. Struktur Komposisi Vegetasi Di Kawasan Cagar Alam Manggis Gadungan. *Jurnal Agri-tek*. Vol. 13 No. 2, 2012

- Syam, A. L. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Wilayah Pesisir Kapanewon Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Skripsi, Penelitian Departemen Perencanaan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.*
- Tjasjono, B., 2004. *Klimatologi*. ITB, Bandung
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.  
[http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show\\_detail&id=2391](http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=2391)
- Tosiani, A. (2020). *Akurasi Data Penutupan Lahan Nasional Tahun 1990–2016*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Utomo, S. W., Sutriyono, I., & Rizal, R. (2012). Pengertian, ruang lingkup ekologi dan ekosistem. *Jakarta: Universitas Terbuka.*
- Wahdaniar. 2019. Daya Dukung Dan Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan.Vol.17.*
- Wijaya, A., Astiani, D., & Ekyastuti, W. (2021). Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Hutan Mangrove di Desa Sebusus Kapanewon Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal hutan lestari*, 9(1), 93-101.

## **Peraturan Perundang-Undangan**

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018 – 2038

Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 47 Tahun 2023 Tahun 2018 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Sekitar Bandara Internasional Yogyakarta Tahun 2023-2043