

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S dan A. Achmad. 2013. Tumbuhan Air (Panduan Pengajaran). *LepKhair*. Universitas Khairun. Ternate. 96 hal.
- Abubakar, S. Kadir, M. A. Akbar, N. dan Tahir, I. 2018. Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal enggano*, 3 (1), 22-38.
- Abubakar, S. Kepel, R. C. Djamaluddin, R. Wahidin, N. Mingkid, W. M., Wantasen, A.S. Montolalu, R. I dan Mantiri, D.H.M. 2022. Kesesuaian dan daya dukung ekosistem mangrove untuk ekowisata di Teluk Jailolo, Halmahera Barat, Indonesia. 15 (6) : 3012-3026.
- Abubakar, S. Subur, R. Darmawaty, N. A. Dan Tahir, I. 2019. Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, Dan Aktivitas Ekowisata Di Kawasan Mangrove Desa Tuada Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Enggano*, 4(2), 222-242.
- Alfira, R. 2014. Identifikasi Potensi dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove pada Kawasan Suaka Marga Satwa Mampie di Kecamatan Wonomulyo. [skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar. 85 hlm.
- Amelia, N. Akhbar, R. Arianingsih. 2015. Pembuatan Peta Penutupan Lahan Menggunakan Foto Udara Yang Dibuat Dengan Paramotor Di Taman Nasional Lore Lindu (TNLL) Warta Rimba, 3 (2): 65-72.
- Ambo, T. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut, hlm. 260-261
- Ayunda. 2011. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Depok : Universitas Indonesia.
- Budiman, M. Asyief K. 2017”Burung-burung di Kawasan Konservasi Pulau Gading JOB Pertamina. Talisman Merang Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. 42 hlm.
- Bunruamkaew, K. dan Murayama, Y. 2011. Site suitability evaluation for ecotourism using GIS dan AHP: A case study of surat Thani Province, Thailand. *Procedia -Social and Behavioral Sciences*, 21, 269-78.

- Bustaman, J. P. 2014. Keanekaragam Fauna Vertikal Pada Mangrove Kawasan Suaka Margasatwa Mampie Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. [skripsi]. Universitas Hasanuddin. 80 hlm.
- Carpenter, K.E. dan Niem, V.H. 2014. FAO Species Identification Guidie for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Wastern Central Pacific Volume 2. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Crutsinger, G. M., Short, J dan Sollenberger, R. 2016. Masa depan UAV dalam ekologi: perspektif orang dalam dari industri drone Silicon Valley. Jurnal Sistem Kendaraan Tak Berawak, 4 (1): 1-8
- Cob, Z. C. Samat A. Muda W. M. L.W dan Mazlan, A.G. 2012. Preliminary checklist of marine invertebrate fauna within the intertidal of Teluk Penyabong and Teluk Gorek, Mersing, 32 Johor, Malaysia. *Journal of Tropical Marine Ecosystem*. 1: 1-14.
- Darmawan, I. Gede Boy. Dan Rustadi Karyanto. 2022. “Pemanfaatan Teknologi UAV Untuk Pembuatan Peta Kawasan Desa Wisata Dusun Gunung Agung, Braja Harjosari, Lampung Timur.” *Jurnal Sakai Sambayan* 6(3):15.
- Davinsy, R. A. K. dan R, Hilmanto. 2015. Kajian Pengelolaan Hutan di Desa Pulau Pahawang Kecamatan Marga Punduh Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(3):95-106.
- Dhimas, W. Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kawasan Konservasi Pelabuhan Tenggayu Ii Kota Tarakan Kalimantan Timur, (Bogor: IPB)
- Fahmi, M. A. F., Nur, F., & Saenab, S. (2021). Identifikasi tanaman mangrove di Sungai Tallo, Makassar, Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(1), 19-25.
- Fahriansyah, Y. D. 2012. Pembangunan Ekowisata di Kecamatan Tanjung Balai Asahan Sumatera Utara. *Jurnal Ilmudan Teknologi*, 4(2), 346-359.
- Fakhurrozy. 2015. Struktur Vegetasi Mangrove di Kepulauan Sangihe dan Talaud Sulawesi Utara. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 66 hlm.

- Fauzi, Y. Susilo. B. dan Mayasari, Z. M. 2009. Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG). In *Forum Geografi* (Vol. 23, No. 2, pp. 101-111).
- Freddy, R. 2015. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*, (Jakarta: GramediaPustaka Utama. 19 hlm.
- Feronika, R. F. 2011. Studi Kesesuaian Ekowisata Mangrove sebagai Objek Ekowisata di Pulau Kapota Taman Nasional Wakatobi Sulawesi Tenggara. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Gularso, H. Subiyanto, S. dan Sabri, L. M. (2013), Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat ModelSkywalker 1680 (Studi Kasus: Area Sekitar Kampus UNDIP), *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 2 No.2 :78-94.
- Gumilar, I. 2012. “Partisipasi Masyarakat Pesisir Dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Berkelanjutan Di Kabupaten Indramayu”. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran. Jawa Barat. *Jurnal Akuatik*. Vol 3 No.2
- Hakim, M. A. dan Heni, D. E. M. 2021. Pemanfaatan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Identifikasi Penutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Pendidikan Unmul. *Agrifor*. 20 (1) : 1-14.
- Hamdani, A. Dan Jamil, A. 2016. Sistem Informasi Geografis (Konsep Dasar dan Perkembangan Aplikasinya). *Malang: Ediide Infografika*.
- Hesti, Rahmi Mulyasari, Suharno Su, dan I. Gede Boy Darmawan. 2020. “Pemetaan Drone Dan Optimalisasi Potensi Geowisata Danau Tirta Gangga, Desa Swastika Buana Kec. Seputih Banyak, Lampung Tengah.” Sakai Sambayan *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4:131.
- Ikhwan, M. Ratnaningsih A. T. I. L. dan H. I. 2021. Aplikasi Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Untuk Mengidentifikasi Tutupan Hutan dan Lahan Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Kehutanan*. 16 (1) : 86-101.
- Kafiar, M. T. 2020. Visualisasi 3d Modelling Dari Hasil Kombinasi Kamera Dslr Dan Uav Dengan Metode *Close Range Photogrammetry* Desa Tegal Gondo, Kecamatan Karang Ploso, Kabupaten Malang.
- Khatami, R., Mountrakis, G. dan Stehman, S.V. 2016. A meta-analysis of remote sensing researchon supervised pixel-based land-cover image classification

processes: General guidelines for practitioners and future research. *Remote Sensing of Environment*, 177: 89-100.

Kusaeri, P. S. dan Wasiq, J. 2015. Potensi Sumber Daya Alam Hayati Kawasan Mangrove Pasar Banggi Kabupaten Rembang Sebagai Objek Ekowisata. 7(2), 120-127.

Kuenzer, C. Bluemel, A. Gebhardt, S. Quoc, T.V. dan Dech, S. 2011. Penginderaan jarak jauh ekosistem mangrove. Sebuah tinjauan. *Remote Sens.*, 3(5): hlm.878-928.

Martuti, NKT. 2013. Keanekaragaman Mangrove di Wilayah Tapak, Tugurejo. Semarang. *Jurnal MIPA*. 36(2): 123-130.

Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2004. Tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.

Niapele, S. dan H. H. Muhammad. 2017. Analisis Nilai Ekonomi Hutan Mangrove di Desa Mare Kofo Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan perikanan*. 10 (2): 7-16.

Nurhadi, I.Y.Norma, Y. P. Andika, E. D. 2016. Pengembangan Ekowisata berbasis Evolusi Bentanglahan Danau Purba Borobudur Kala Pleistosen Akhir Di Kawasan Borobodu. 16 (1) : 13

Ngoma, R. B. Hendrik, A. Ch dan Ballo, A. 2020. Keanekaragaman Mangrove dan Pemanfaatannya Di Desa Daiama, Kecamatan Landu Leko, Kabupaten Rote Ndao, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Simbiosis*, 9 (2): 118-128.

Nugraha, H. P. Indaro. A. Helmi, M. 2013. Studi Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Untuk Rekreasi Pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Of Marine Research*. 2(2): 130-139.

Nugraha, S. 2019. Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kawasan Desa Pangkah Wetan dan Pangkah Kulon Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur

Noor, Y. R. Khazali, M. Sryadiputra, I. N. N. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Direktorat Jendral PKA dan Wetlands International-Indonesia Program, Bogor. 220 hlm.

Rodiana I. Yulianda F. Sulistiono. 2019. Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove Di Teluk Pangpang, Banyuwangi. *Journal Of Fisheries and Marine Research*. Vol.3No.2 (2019) 194-205

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Wisata

Qodariah, C. 2017. Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove Ciletuh, Sukabumi, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor.

Ramadhani, Y. H. Rokhma tulloh. Poniman, K. A. Sulsanti, R. 2015. Pemetaan Pulau Kecil Dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (Uav): Studi Kasus Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Bogor: *Jurnal Majalah Ilmiah Globe*, 17 (2): 125-134.

Rahayuningsih, M. 2018. Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung Indonesia. LPPM UNNES. Semarang. 487 hlm.

Rangkuti, F. 2015. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. Jakarta: Penebit PT.Gramedia Pustaka Utama.

Renyut, R. L. Veronica. A. K dan Hendriek, H. K. 2018. Identifikasi dan Pemetaan Lahan Mangrove Dengn Menggunakan Teknologi Sitem Geografi. *Jurnal Sains*. (3). 1 hlm

Rusydi., Ihwan dan Suaedin. 2015. Struktur Dan Kepadatan Vegetasi Mangrove Di Teluk Kupang. *Jurnal Segara*, 11 (2): 147-157.

Sari, Y. P. Salampessy, M. L. Lidiawati, I. 2018. Persepsi Masyarakat Pesisir dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove di Muara Gembong Bekasi Jawa Barat. *Jurnal Perennial*. 14(2): 78-85.

Salim, Hadiwijaya Lesmana, R. N. A. A. dan T. L. K. 2018. Pemetaan Dinamika Hutan Mangrove Menggunakan Drone Dan Penginderaan Jauh di P. Rambutan, Kepulauan Seribu. *Kelautan Nasional*. 5 (1) : 89-97.

Saru A. 2007. Kebijakan Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Terpadu Berkelanjutan di Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. [*Skripsi*]. IPB. Bogor. 157 hlm.

Satyanarayana. B and Friends. 2012. A Socio-Ecological Assessment Aiming at Improved Forest Resource Management and Sustainable Ecotourism Development in the Mangroves of Tanbi Wetland National Park, The Gambia, West Africa. *AMBIO*, 41:513-526.

- Siregar, S. H. dan K. S. Telaumbanau. 2010. Variasi Diatom Epifitik (*Bacillariophyceae*) Pada Batang dan *Pneumatophora* Bakau *Avicennia* Sp di Kawasan Pelabuhan Tanjung Buton. Provinsi Riau. *Jurnal of Environmental Science*. 1(4): 11-24.
- Sulastini, D. 2011. Seri Buku Informasi Potensi Mangrove Taman Nasional Alas Porwo. Balai Taman Nasional Alas Purwo. Bayuwangi
- Sumarudin, A, Willy P. P. Eka I. Supardi, M. Q. 2019. Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian Di Kabupaten Indramayu Berbasis *Internet Of Things*. Teknologi Dan Informasi. 1 (9) : 45-54.
- Sunaryo, Bambang. 2013. Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia. Yogyakarta : Gava Media.
- Sugara, Ayub, dan Feri Nugroho. 2021. “Sosialisasi Pemetaan Terumbu Karang Untuk Inventarisasi Ekowisata Bahari Dalam Perspektif Penginderaan Jauh Dan Sig.” *Aptekmas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 4(2).
- Setiawan, F. (2010). Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang Dan Invertebrata laut, Dilengkapi dengan Metode Monitoringnya. Bogor: Ilmu dan Teknologi Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Tahar, K. N. Ahmad, A. dan Akib, W. A. A. W. M. 2011. UAV berbasis Stereo Vision untuk Survei Fotogrametri dalam Pemetaan Medan Udara. Aplikasi Komputer dan Elektronika Industri (ICCSIE), Konferensi Internasional IEEE (pp. 443-447).
- Tahir, I. Rustam E. P. dan Nebuchadnezzar A. 2016. Analisis Kesesuaian Ekowisata Hutan Mangrove di Kawasan Teluk Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil*, 1 (1) : 51-61.
- Thoha, Achmad Siddik, Y. Afifuddin, T. Y. Sari, P. Patana, and M. Ulfa. 2021. “Perencanaan Tapak Ekowisata Menggunakan Teknologi Drone Di Desa Timbang Lawan Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat Sumatera Utara.” Pp. 244-57 in *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 1
- Timisela, W. A. Mardiatmoko, G. dan Puturuhu, F. 2020. Analisa Jenis Mangrove Menggunakan Citra UAV Dengan Klasifikasi Obja. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 4(2):132-149.

- Warpur, M. 2016. Struktur Vegetasi Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya di Kampung Ababai di Distrik Supiori Selatan Kabupaten Supiori. *Jurnal Biodjati*. 1(1): 19-26
- Wiharyono, Dhimas. (2007). Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kawasan Konservasi Pelabuhan Tengkujuh Ii Kota Tarakan Kalimantan Timur. Bogor: IPB.
- Yulianda, F. (2007). Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari 2007. Departemen. FPIK. IPB. Bogor. 232 hlm.
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*. IPB Press. Bogor. 84 p