

## DAFTAR PUSTAKA

- Abusama, N. F. (2022). *Evaluasi Daya Dukung Kawasan dan Kesesuaian Lahan sebagai Kawasan Pariwisata di Pantai Watu Kodok, Kalurahan Kemadang, Kapanewon Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral dan Energi, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Ambarwathy, T. A. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata di Pantai Drini, Desa Banjarejo, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian*. 1(2), 119-129.
- Ambarwati, R., Setiawan, F., Munir, M., & Sunan, N. (2021). Analisis Kesesuaian Wisata Bahari Ditinjau Dari Parameter Fisik (*Suitability Analysis of Bahari Tour Assessed From Physical Parameters*). *Jurnal Kelautan*, 14(1), 1–10.
- Amri, K., Tanjung, D., & Sarifah, J. (2021). Analisa Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang (*Breakwater*) pada Pelabuhan Ikan Tanjung Tiram. *Buletin Utama Teknik*. 16(3), 171-178.
- Anisa, N. N. & Fajriyanto. (2021). Evaluasi Ruang Publik Kawasan Wisata Pantai Ditinjau dari Pendekatan Ekowisata Studi Kasus: Pantai Depok, Bantul, Yogyakarta. *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia 2021*, 1(2), 90-101.
- Apriliansyah, Purnama, D., Johan, Y., & Renta, P. P. (2018). Analisis Parameter Oseanografi dan Lingkungan Ekowisata Pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 3, 211–227.
- Aris, S., Wawargita, P. W., & Dwi, M. Z. (2017). *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. UB Media.
- Aryastana, P., Eryani, I. G. A. P., & Candrayana, K. W. (2016). Perubahan Garis Pantai dengan Citra Satelit di Kabupaten Gianyar. *Paduraksa*, 5(2), 70–81.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. (2017). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2), 94–102.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. (2017). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 235–243.

- Dasanto, B. D., Sulistiyanti, S., Anria, A., & Boer, R. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut Di Wilayah Pesisir Pangandaran. *Jurnal Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 9(2), 82–94.
- Dedi, H. (2015). *Geografi Bencana Alam*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Eriawati, H., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2019). Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(2), 38–51.
- Farah, S. M., Hayati S. H., & Philiphi de R. (2023). Proyeksi Kebutuhan Air Domestik dan Pariwisata untuk Pengembangan Wilayah di Labuhan Bajo. *Jurnal Lingkungan*. 19(1), 14-24.
- Febriarta, E., Larasati, A., Hizbaron, D. R., & Marfai, M. A. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Pesisir Desa Bandangdaja terhadap Pemenuhan Air Bersih. *Media Komunikasi Geografi*. 25(1), 214-229.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji. (2015). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul. *Journal Of Marine Research*, 12(2).
- Hafizin & Putra, A. M. (2017). Analisis Kesesuaian Biogeofisik Pantai Labuhan Haji sebagai Kawasan Wisata Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Geodika*. 1(1), 1-8.
- Hayati, S., Maryani, E., & Manalu, M. (2006). *Geografi: Jilid 2*. PT Gelora Aksara Pratama.
- Hidayati, N. (2017). *Dinamika Pantai*. UB Press.
- Kuwei, S. H. L., Marwa, J., & Rumatora, A. (2020). Daya Dukung Jasa Ekosistem Penyedia Air dan Pangan di Kawasan Hutan Tuwanwowi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papua*. 6(2), 184-196.
- Lelloltery, H., Pujiatmoko, S., Fandelli, C., & Baiquni. (2016). Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12, 26–33.
- Ludy, C. P., Indrayanti, E., & Rochaddi, B. (2015). Studi Arus Pada Perairan Laut di Sekitar PLTU Sumuradem Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 4(2), 516–523.
- Maindo, Anas, S., Nur, A. I., & Oetama, D. (2019). Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Walengkabola Kabupaten Muna dalam Mendukung Pariwisata

- Berkelanjutan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 4(2), 103-109.
- Marganingrum, D. & Sudrajat, Y. (2018). Estimasi Daya Dukung Air di Pulau Kecil (Studi Kasus Pulau Pari). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 6(3), 164-182.
- Mizan, L. F., & Susiana. (2018). Tingkat Kesesuaian & Daya Dukung Wisata Pantai di Pulau Penjalin, Kabupaten Kep Anambas. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(1), 1-8.
- Mucharomah N., Prasetya, J. D., Gomareuzzaman, M., & Irawan, A. B. (2024). Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Riil untuk Ekowisata Mangrove di Kalurahan Jangkaran, Kapanewon Temon, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian*. 290-297.
- Muhammad, R. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Mulyono, Tri. (2023). *Sarana dan Prasarana Transportasi*. Deepublish Digital.
- Mutchar, F. S., Hasibuan, H. S., & Rozari, P. (2023). Proyeksi Kebutuhan Air Domestik dan Pariwisata untuk Pengembangan Wilayah di Labuhan Bajo. *Enviro Scientiae*. 19(1), 14-24.
- Nabila, A. P. & Furqan, M. H. (2023). Analisis Daya Dukung Fisik Kawasan Mata-IE Hillside Desa Lambaro Keuh Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Geosfer*. 8(1), 126-136.
- Naiborhu, M. A., Purnawanti, Y. N., & Kumalasari, S. D. (2020). Desain dan Konstruksi Pemecah Gelombang dengan Sisi Miring. *Jurnal Teknik Transportasi*. 1(2), 106-120.
- Nikijuluw, V. P. H., Papilaya, R. L., & Boli, P. (2017). *Daya Dukung Pariwisata Berkelanjutan Raja Ampat*. Conservation International Indonesia.
- Nurhalimah, S., Sri, N., & Anton, M. (2014). Eksplorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(1).
- Nurqolis & Pratiwi, V. (2020). Analisis Penentuan Tata Letak Breakwater dengan Menggunakan Software SMS (*Surface Water Modeling System*) di Pulau Tidung Kepulauan Seribu. *Civil Engineering Research Journal*. 1(2), 89-99.
- Okigandi, R. & Kurniadi, Y. N. (2022). Floating Concrete Breakwater Ditinjau dari Koefisien Transmisi. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir*. 2(5), 105-113.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.

- Pratesthi, P. D., Purwanti F., & Rudyanti S. (2016). Studi Kesesuaian Wisata Pantai Nglambor sebagai Objek Rekreasi Pantai di Kabupaten Gunungkidul. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5(4), 433-442.
- Puspa, R. M. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Pariwisata di Pantai Krakal, Kelurahan Ngestirejo, Kapanewon Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, D.I.Y. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian*. 1(2), 229-234.
- Putinella, J. A., (2015). Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Buana Sains*. 14(2), 123-129.
- Rahmatia, D. & Pitriana, P. (2009). *Hewan Laut*. JP Books.
- Rayes, M. L. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. UB Press.
- Rita, P., Rizha H., & Edriana, P. (2022). *Ekowisata: Determinan*. Ub Press.
- Rudianto, D. K. S. (2022). *Penataan Kawasan Pesisir untuk Konservasi*. UB Media.
- Salim, Dafiuddin, Yuliyanto, & Baharuddin. (2017). Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*. 2(2), 218-228.
- Samadi. (2006). *Geografi I*. Yudhistira.
- Sandu, S., Muhammad, A. S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Saputra, D. G. T. B., Arthana, I. W., & Pratiwi, M. A. (2016). Analisis Kualitas Fisika Perairan Berdasarkan Nilai Padatan Tersuspensi dan Kekeruhan Perairan di Bendungan Telaga Tunjung Desa Timpag, Kecamatan Kerambitan, Kabupaten Tabanan-Bali. *Ecotrophic*. 10(2), 130-136.
- Sari, S. N., Nugraha, S., & Utomowati, R. (2022). *Pendidikan Geografi*. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret*(1), 24–33.
- Sasmita, Y., Prihantini, C. I., Nursalam, Musoffan, Darwis. (2022). Analisis Strategi Pengembangan dengan Analisis SWOT sebagai Kawasan Wisata Unggulan Daerah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8(1), 319-335.
- Sasmito, B. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai Akibat Kenaikan Muka Air Laut Pantai Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(02), 178–184.
- Sitompul, M. & Efrida, R. (2018). Evaluasi Ketersediaan Air Das Deli Terhadap Kebutuhan Air (*Water Balanced*). *Jurnal Rekayasa Sipil*. 14(2), 121-129.
- Subandi, I. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & As-syakur, A. R. (2017). Indeks Kesesuaian

- Wisata di Pantai Pasir Putih, Kabupaten Karangasem. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 47.
- Sudipa, N., Mahendra, M. S., Adnyana, W. S., & Pujaastawa, I. B. (2020). Daya Dukung Air di Kawasan Pariwisata Nusa Penida, Bali. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 7(3), 117-123.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta Bandung.
- Suhadi, Mabruroh, F., Wiyanto, A., & Ikra. (2023). Analisis Fenomena Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan Ekstrim. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 94–100.
- Suprijanto, H. & Putra, S. M. B. (2017). *Buku Ajar Teknik Pantai*. UB Press.
- Susilo, B. (2021). *Mengenal Iklim & Cuaca di Indonesia*. DIVA Press.
- Suwena, I. K., & Widyatmaja I. G. N. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Pustaka Larasan.
- Tjasyono, B. H. K. (2004). *Klimatologi*. ITB.
- Ulfia, M. (2018). Persepsi Masyarakat Nelayan dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 23(1), 41–49.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Adisusanto, H. (2017). *Coastal Typological Characteristics Study for Recreational Tourism Development in Marine Nature Strait Pantai Alor Regency*. *Jurnal Albacore*, 1(2), 199–209.
- Widya, T. (2021). *Panduan Praktis Mengatasi Erosi Pantai*. Diva Press.
- Wigati, R., Priyambodho, B. A., & Sasmita S. I. (2018). Perencanaan Pemecah Gelombang (*Breakwater*) Sisi Miring di Pelabuhan Merak dengan Menggunakan Batu Pecah dan Tetrapod. *Jurnal Fondasi*. 7(2), 84-93.
- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. (2016). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*, 1(1), 97–111.
- Yulius, Rahmania, R., Kadarwati, U. R., & Ramadhan, M. (2018). *Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari*. IPB Press.