

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. Adimas. (2021). Analisis Hidrogeologi Airtanah Dangkal Dalam Menentukan Intrusi Air Laut Daerah Sunter dan Sekitarnya, Jakarta Utara. *Journal of Geoscience Engineering & Energi*, 2(2), 157-169.
- Ardian, Khodijah & Zen, W. Z. (2015). Kajian Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Kampung Pasir Panjang Tanjung Siambang, Pulau Dompak, Kota Tanjung Pinang. *Jurnal FIKP Umrah*
- Arlius, U. B. dan L., & Mayasari. (2017). *Kajian Kesesuaian Lahan Wisata Pantai. September*, 1–12.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Atmanto, Winastuti, D., Winarni, Widaryanti, W., Primardiyatni, B., dan Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life Science*. 8(2), 126–137.
- BSN. (2014). SNI 7645-1:2014. Klasifikasi Penutup Lahan - Bagian 1: Skala kecil dan menengah. *Sni*, 7645–1, 1–51.
- BSN. (1991). SNI 06-2412-1991. Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air. 1-48
- Budiadi, N., Hardiwinoto, S., & Primananda, E. (2016). Strategi Pemilihan Jenis Tanaman Untuk Mendukung Di Muara Sungai Progo (Strategy of Plant-Species Selection for Coastal Rehabilitation Based on Macro-physical Characteristics in Progo Estuary). Program Pascasarjana, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah. *J. Manusia Dan Lingkungan*, 23(3), 349–359.
- 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.
- Damayanti, K. (2013). Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 363–367.
- Dauhan, S. K., Tawas, H., Tangkudung, H., & Mamoto, J. D. (2013). Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap. *Jurnal Sipil Statik*, 1(12), 784–796.
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Statistik Kepariwisataan 2020*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Domo, A. M., Zulkarnaini, Z., & Yoswaty, D. (2017). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai (Studi Pantai Indah Sergang Laut di Pulau Singkep). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(2), 109.
- Efendi, S. S., Karmen, D., & Perdana, Pf. (2013). Efektivitas struktur penahan pasir dalam perubahan arus di perairan pantai nusa dua bali. *Hasil Litbang Sumber Daya Air*, 1–10.
- Fahimuddin, M, M., Barus, B., & Multasih, S. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Di Kota Baubau, Sulawesi Tenggara. *Tata Loka*, 18 (3), 183–196.
- Farhaini, N., Prasetya, Johan D., dan Sungkowo, Andi. (2020). Evaluation of Land Carrying Capacity of Sundak Beach, Special Region of Yogyakarta, as a Coastal Recreational Site. *AIP Conference Proceedings: 2nd International Conference on Earth Science, Mineral, and Energy*.
- Gemilang, W. A., & Kusumah, G. (2016). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pesisir Padelegan, Pademawu dan Sekitarnya. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(2), 99.
- Habibi, A., Adi, W., & Syari, I. A. (2017). Kesesuaian wisata pantai untuk rekreasi di pulau bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), 54–59.
- Hartati, T. M., Sunarminto, B. H., & Nurudin, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 68.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, J. J., Yusuf, M., Indrayanti, E. (2013). Dinamika Penjalaran Gelombang Menggunakan Model. *Jurnal Oseanografi*, 2(27), 255–264.
- Istiyanto, S., B. (2011). Komunikasi Pemerintah Daerah dalam Program Pembangunan Daerah Wisata Pantai Pascabencana. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(1), 16-27.
- Juliana, Sya'rani, L., & Zainuri, M. (2013). Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 9(1), 1.
- Lake Stewards of Maine. (2012). *Instructions for Measuring Secchi Disk Transparency*.
- Lubis, A. M., Veronica, N., Saputra, R., Sinaga, J., Hasanudin, M., & Kusmanto, E.

- (2020). Investigasi Arus Sejajar Pantai (Longshore Current) di Daerah Abrasi Bengkulu Utara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), 316–324.
- Mahendra, I. W. W. Y., Maulana, E., Wulan, T. R., Rahmadana, A. D. W., & Putra, A. S. (2017). Pemetaan Kawasan Rawan Abrasi di Provinsi Jawa Tengah Bagian Utara. *Bunga Rampai: Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tengah, Volume II*, 93–105.
- Mufliah, A., Fahrudin, A., & Wardianto, Y. (2015). Suitability and Carrying Capacity of Tourism in Tanjung Pasir Coast and Untung Jawa Island. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 141–149.
- Pahlevi, M.A., Sarjanti, E., & Suwarsito. (2018). Karakteristik Banjir Rob dan Penilaian Kerugian Petani Tambak di Kabupaten Brebes. *Saintek*, 15(2), 137–143.
- Perwira, Ima Y., Ulinuha, D., dan Titabeluw, Frederick G. O. (2012). Studi Karakteristik Jenis dan Keragaman Fauna Pantai Berpasir, Berbatu dan Berlumpur di Kawasan Pesisir Sanur, Bali. *Bidang Ilmu: Biodiversity, Lingkungan dan Sumberdaya Alam*, 1–50.
- Pirenaningtyas, Ayuni M., E. dan Santoso, D., H. (2020). Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bngle, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*, 17(2), 15-2.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rahimah, I. (2020). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata di Pantai Bunga, Kabupaten Batubara, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Enggano*, 5(3): 392-403.
- Rubiantoro, Prasetyo. (2018). Intrusi Air Laut Sebagai Dampak Pemanfaatan Airtanah di Wilayah Pesisir (Studi Kasus Kabupaten Pamekasan Provinsi Jawa Timur). *PSLP UB*. 42-69.
- Ruwayari, D., K., Veronica A., K., dan Mastutie, F. (2020). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal Spasial*, 7(1), 94–103. ISSN 2442-3262.
- Salim, D., Yuliyanto, dan Baharuddin. (2017). Karakteristik Parameter Oseanografi

- Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2(2), 218–228.
- Saniah, Purnawan, S., dan Karina, S. (2014). Karakteristik dan kandungan mineral pasir pantai Lhok Mee, Beureunut dan Leungah, Kabupaten Aceh Besar. *Depik*, 3(3), 263–270.
- Sulyianto. (2017). Pelatihan Metode Pelatihan Kuantitatif. In *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(2), 223–232.
- Suparno. (2008). *Teknik Gambar Bangunan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Triadi, S. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Wisata Pantai di Pulau Panggang, Kecamatan Koto XI Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan*. (Tesis Pascasarjana Universitas Bung Hatta). Padang: Universitas Bung Hatta.
- Triadmodjo, Bambang. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wabang, L., Yulianda, F., Adisusanto, H., Program, M., Pengelolaan, S., Pesisir, S., Lautan, D., & Program, S. P. (2017). *Coastal Typological Characteristics Study for Recreational Tourism Development in Marine Nature Strait Pantar Alor Regency*. 1(2), 199–209.
- Wahyuningsih, D. S., Maulana, E., Wulan, T. R., Ambarwulan, W., Putra, M. D., Ibrahim, F., Setyaningsih, Z., & Putra, A. S. (2016). Efektivitas Upaya Mitigasi Abrasi Berbasis Ekosistem Di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan, 2012*, 255–260.
- Widada, S. (2007). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12(1), 45-52–52.
- Wisanti, W., Kartika Indah, N., & Kristinawati Putri, E. (2021). Pengetahuan Lokal Penduduk Sumenep Tentang Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* L.). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(1), 1–9.
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. (2013). *Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabilia Bone, Kabupaten Bone Bolango*. 1(September), 89–94.
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*. IPB Press.
- 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., Ramdhan, M., Khairunnisa, T., Saepuloh, D., Subandriyo, J., & Tussadiah, A. (2018). *Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari* (Issue 3). Bogor: IPB Press.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan.
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 Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016 tentang Batas Sempadan Pantai. Jakarta.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 9 Tahun 2018 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018-2038. Yogyakarta.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010 – 2030. Gunungkidul.

Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor 3 Tahun 2014 tentang Petunjuk Pelaksanaan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Kepariwisataan. Gunungkidul.