

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. 2016. Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Pattalassang Kabupaten Takalar. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(1), 74-85.
- Afrizon, A. 2015. Genetic Resources Potential of Plantation Crops as Material for Cultivation in Bengkulu Province. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 757-762.
- Aldzahabi, M. A., Abrari, F. H., & Wibowo, A. F. (2024). Identifikasi Pengaruh Vegetasi dan Kepadatan Bangunan Kabupaten Klaten Terhadap Perubahan Suhu Melalui Citra Landsat-8 LST, NDVI, dan NDBI. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 5710-5725.
- Alim, M. S. (2019). Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup di Kabupaten Tanah Laut. *INFO-TEKNIK*, 20(1), 105-120.
- Alonso, J. A., & Lamata, M. T. (2006). Consistency in the analytic hierarchy process: a new approach. *International journal of uncertainty, fuzziness and knowledge-based systems*, 14(04), 445-459.
- Anggraini, L. R., Ernawati, E., & Purwandari, E. P. (2017). PEMETAAN KAWASAN KECAMATAN RENTAN BENCANA GEMPA DI KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 5(3).
- Apriliansyah, D. Purnama, Y. Johan, dan P. P. Renta. 2018. Analisis Parameter Oseanografi dan Lingkungan Ekowisata Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 3(2):211-227
- Arini, R. 2011. *Kajian Daya Dukung Lingkungan dalam Rangka Pengembangan Wilayah Bontang Lestari Kalimantan Timur*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Asyiwati, Y., Yulianda, F., Dahuri, R., Sitorus, S. R., & Susilo, S. B. 2010. Status Ekosistem kependidikan Bagi Perencanaan Tata Ruang Wilayah kependidikan di Kawasan Teluk Ambon. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10(1).
- Adji, T. N., Nurjani, E., & Wicaksono, D. (2014). Zonasi Potensi Airtanah Dengan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan dan Pendekatan SIG di Daerah Kependidikan.
- Bena, A. 2012. *Pendekatan Geoekosistem untuk Kajian Daya Dukung Wilayah Kependidikan di Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Bengen DG. 2002. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Bogor (ID): IPB Pr.
- Brahmantyo, B., & Salim, B. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (*Landform*) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1: 25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, 1(2), 71-79.
- Cahyani, F. A. 2020. Upaya Peningkatan Daya Dukung Lingkungan Melalui Penerapan Prinsip Sustainable Development Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Indonesian State Law Review*, 2(2), 168-179.
- Citra, I. P. A. 2018. Strategi Pengelolaan Sumberdaya kepebisiran di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 4(2), 154-160.
- Citra, F. W., Silaban, N., & Dhamri, D. 2022. Karakteristik Intensitas Curah Hujan Yang Terjadi Di Kota Bengkulu Pada Tahun 2016–2021. *Jurnal Georaflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 7(2), 265-269.
- Dhamayanti, E., Mustati'ah, K., Afrida, W., & Kusuma, W. H. 2022. Literatur Pengaruh Pohon Mimba terhadap Tanah Kapur dalam Pencegahan Tanah Longsor. *Natural Science Education Research*, 214-219.
- Eigenbrod, F., Armsworth, P. R., Anderson, B. J., Heinemeyer, A., Gillings, S., Roy, D. B., ... Gaston, K. J. (2010). The impact of proxy-based methods on mapping the distribution of ecosystem services. *Journal of Applied Ecology*, 47(2), 377–385
- Fabianto, M.d, Berhita P.T., (2014) Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan yang Berbasis Masyarakat, *Jurnal Teknologi*, volume 11 nomo2, 2054-2058
- Febriarta, E., & Oktama, R. (2020). Pemetaan daya dukung lingkungan berbasis jasa ekosistem penyedia pangan dan air bersih di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 283-289.
- 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.
- Genovan, Y., Sutrisno, E., Kartina, R. M., & Rahman, A. 2022. Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) di Kawasan kepebisiran Kota Cirebon. *Hermeneutika*, 6(1).
- Gunawan T., Santosa, L. W., Muta'ali, L., & Santosa, S. H. (2004). *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Badan Penerbit dan Percetakan Fakultas Geografi (BPFG).

- Gunggung, S. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Untuk Penentuan Kawasan Lindung di Hutan Lindung Konak Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 4(1).
- Hidayati, A. 2013. *Pengelolaan Wilayah kepebisiran Berbasis Daya Dukung Lingkungan dan Partisipasi Masyarakat di Kabupaten Batang*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hoirisky, C., Rahmadi, R., & Harahap, T. (2018, July). Pengaruh Perubahan Pola Penggunaan Lahan Terhadap Banjir di DAS Buah Kota Palembang. *In Seminar Nasional Hari Air Sedunia* (Vol. 1, No. 1, pp. 14-25).
- Husein, Z., Tjahjono, B., & Nurwajedi, N. 2017. Analisis zona bahaya banjir dan tsunami berbasis ekoregion di provinsi banten. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(2), 60-67.
- Hutari, P. Z., Johan, Y., & Negara, B. F. S. P. (2018). Analisis sedimentasi di Pelabuhan Pulau Baai, Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 3(1), 129-143.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., & Setiobudiandi, I. (2015). Penilaian jasa ekosistem mangrove di teluk Blanakan kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 91-96.
- Johan, Y., Renta, P. P., Purnama, D., Muksit, A., & Hariman, O. (2019). Jenis Dan Bobot Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 4(2), 243-256.
- Juliansa, A. 2018. *Pengaruh Level Pupuk Organik Terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Paspalum dilatatum pada Tanah Regosol di Teaching Farm Fakultas Peternakan Universitas Mataram*. Doctoral Dissertation. Mataram: Universitas Mataram.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. *Pedoman Teknis Penyusunan RZWP-3-K (Rencana Zonasi Wilayah Peisir dan Pulau-Pulau Kecil)* Kabupaten/Kota. Jakarta: Direktorat Jenderal Kelautankepebisiran dan Pulau-Pulau Kecil, Direktorat Tata Ruang Lautkepebisiran dan Pulau-Pulau Kecil.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Buku Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Daerah*. Jakarta: Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor (PDLKWS).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2016). *Daya Dukung Dan Daya Tampung Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Hidup Ekoregion Kalimantan Berbasis Jasa Ekosistem*.

- Kepel, T. L., Ati, R. N. A., Rahayu, Y. P., & Adi, N. S. (2018). Pengaruh alih fungsi kawasan mangrove pada sifat sedimen dan kemampuan penyimpanan karbon. *Jurnal kelautan nasional*, 13(3), 145-153.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia, 1990. *Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung*. Presiden Republik Indonesia.
- Kurnia, R. 2005. *Penentuan Daya Dukung Lingkungan kepebisiran*. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kusriyaningsih, T. 2016. *Perencanaan Pembangunan Wilayah kepebisiran Kabupaten Kutai Kartanegara Menurut Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Doctoral Dissertation. Malang: Universitas Brawijaya.
- Latief, Hamzah, dkk. (2000). *Tsunami Catalog and Zones in Indonesia*. Vol 22. Tohoki University
- Lattupeiirissa, A. A., Luhukay, M., & Risamasu, R. G. 2022. Karakteristik Fisik, Kimia dan Mineral Tanah Di Lokasi Kampus IAIN-Ambon Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 6(2), 9-19.
- Lola, E. 2021. *Modul Praktikum Pencemaran Tanah*. Doctoral Dissertation. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Makkasau, A. R. 2021. *Analisis Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem untuk Mendasari Arahan Penyesuaian Pola Ruang di Kabupaten Wajo*. Tesis. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Martínez-Harms, M. J., & Balvanera, P. (2012). Methods for mapping ecosystem service supply: a review. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, 8(1-2), 17-25.
- Millennium Ecosystem Assessment, 2005. *Ecosystems and Human Well-being: Synthesis*. Island Press, Washington, DC.
- Miranda, C. L., Zainabun, Z., & Arabia, T. 2021. Karakterisasi Sifat Fisika, Kimia dan Mineralogi Inceptisol dengan Sifat Vertikal di Desa Pawod Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 656-663.
- Muflih, A., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. 2015. Kesesuaian dan daya dukung wisata kepebisiran Tanjung Pasir dan Pulau Untung Jawa. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 141-149.
- Muta'ali, L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.

- Muta'ali, L. 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Nahumury, F. E. 2019. *Kajian Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Daerah Tangkapan Air Waduk di Pulau Batam untuk Mendukung Jasa Ekosistem Penyediaan Air Bersih*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurfiarini, A. (2015). *Rancangan pengembangan suaka Perikanan (Fish Sanctuary) Estuari Berbasis Sistem Sosial-Ekologi Di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap*. IPB (Institut Pertanian Bogor)
- Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 5 Tahun 2019. *Tentang Rencana Zonasi Wilayah kepebisiran dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Bengkulu Tahun 2019-2039*. Gubernur Bengkulu.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009. *Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah*. Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Lingkungan Nomor 21 Tahun 2021. *Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang dan Pengawasan Penataan Ruang*. Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Priyono, K. D. (2022). *GEOMORFOLOGI KEBENCANAAN: WILAYAH PESISIR DAN PENGELOLAANYA*. Muhammadiyah University Press.
- Putri, T. D. Y., Dharmono, D., & Utami, N. H. 2022. Kajian Etnobotani Tumbuhan Sengkuang (*Dracontomelon dao*) Di Desa Sabuhur Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(2), 33-42.
- Rahmawaty. 2004. *Pengelolaan Kawasan kepebisiran dan Kelautan secara Terpadu dan Berkelanjutan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Raisah, R., Deli, A. D., & Fajri, F. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan dengan Keramba Jaring Apung (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Jasa La'ot di Ulee Lheue). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 426-434.
- Reswita, R. (2014). Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Asin di Kelurahan Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 247-255.
- Riqqi, A., Hendaryanto, H., Safitri, S., Mashita, N., Sulistyawati, E., Norvyani, D. A., & Afriyanie, D. (2019, February). Pemetaan jasa ekosistem. *In Seminar Nasional Geomatika* (Vol. 3, No. 237, pp. 2018-3).

- Rolia, E. (2016). Penanggulangan erosi pantai kuala penet kabupaten lampung timur. Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): *Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 4(1).
- Roziqin, A., & Kismartini, K. 2016. Evaluasi Dampak Kebijakan Pengelolaan Wilayah kepebisiran dan Laut di Kabupaten Rembang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 5(2), 16-26.
- Sadik, J., Wulansari, D., & Sukartini, N. M. 2021. Daya Dukung Lingkungan dan Fasilitas Wilayah kepebisiran Kepulauan Sapeken Kabupaten Sumenep. *AGRIEKONOMIKA*, 10(2), 195-208.
- Salim, E. (1992). Pembangunan berwawasan lingkungan. Jakarta: Yayasan LP3ES.
- Saputri, M. A. P. (2016). Pengaruh Karakteristik Pantai Terhadap Risiko Tsunami di Pesisir Kota Bengkulu. *Emaritiman Pgps*.
- Saputro, E. A., Gunawan, T., & Suprayogi, S. (2021). Kajian Tipologi Pesisir Di Muara Sungai Pemali Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Media Komunikasi Geografi*, 22(1), 98-112.
- Sari, L. K. (2016). *Kajian Konektivitas Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial-Ekologis Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan)* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Siahainenia, L., Tuhumury, S. F., Unepetty, P. A., & Tuhumury, N. C. (2017). Bentuk dan pola pemanfaatan ekosistem laguna negeri Ihamahu, Maluku Tengah. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 13(2), 99-104.
- Siswanto, A. D., & Nugraha, W. A. 2016. Permasalahan Dan Potensi kepebisiran Di Kabupaten Sampang. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 12-16.
- Sjaifuddin. 2009. *Cost-Benefit Analysis* Pengelolaan Sumberdaya kepebisiran Teluk Banten Berkelanjutan. *Jurnal Agroekotek*, 1(1), 46-51.
- Sofiyan, A., Winarno, G. D., & Hidayat, W. 2019. Analisis daya dukung fisik, riil dan efektif ekowisata di Pulau Pisang, Kabupaten kepebisiran Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(2), 225-234.
- Solihuddin, T., 2011. Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 13(2).
- Subagiyo, A., Kurniawan, N. T., & Yudono, A. 2018. Perencanaan Ruang Kawasan kepebisiran Berdasarkan Daya Dukung Dan Kearifan Lokal. *Jurnal Koridor*, 9(2), 193-205.

- Subardja, D., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., and Subandiono, R.E. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugianto, N., Farid, M., & Suhendra, S. 2017. Kondisi Geologi Lokal Kota Bengkulu Berdasarkan *Ground Shear Strain (GSS)*. *Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 2(1), 29-36.
- Sukwika, T., & Firmansyah, I. (2021). Alokasi pemanfaatan ruang berdasarkan daya dukung lahan di Sawangan, Depok. *Majalah Ilmiah Globe*, 23(1), 13-20.
- Sumantri, B., Purwoko, A., & Sriyoto, S. (2016). Analisis kinerja usaha pembuatan ikan kering di Kota Bengkulu. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 15-26.
- Sumantri, B., Irnad, I., Sriyoto, S., Priyono, B. S., & Yuristia, R. (2022). Analisis Fungsi Produksi Ikan Tangkap di Kota Bengkulu. *Jurnal Agristan*, 4(1), 60-71.
- Suryanti, Supriharyono, dan Anggoro, S. 2019. *Pengelolaan Wilayah kepebisiran Terpadu*. Semarang: Undip Press.
- Syukhriani, S., E. Nofridiansyah. B. Sulisty. 2017. Analisis Data Citra Landsat Untuk Pemantauan Perubahan Garis Pantai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 2(1): 90-100.
- Titaley, Y. M., Jacobus, S. I., & Lahaji, Z. 2022. Identifikasi Daya Dukung Pengelolaan kepebisiran Pantai di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *TABURA: Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 8-17.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009. *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007. *Tentang Penataan Ruang*. Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007. *Tentang Pengelolaan Wilayah kepebisiran dan Pulau-Pulau Kecil*. Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014. *Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah kepebisiran dan Pulau-Pulau Kecil*. Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023. *Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang*. Presiden Republik Indonesia.

- Utina, R., Nusantari, E., Katili, A. S. & Tamu, Y. 2018. *Ekosistem dan Sumber Daya Alam kepebisiran Penerapan Pendidikan Karakter Konservasi*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- WAJDI, R. (2021). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem di Kawasan Cekungan Bandung. *Prosiding FTSP Series*, 904-915.
- Wibowo, M. 2009. Pemetaan tingkat kepekaan lingkungan kepebisiran di Kota Semarang. *Jurnal Hidrosfir Indonesia*, 4(1).
- Yudhistira, E., Kusumastanto, T., Adrianto, L., & Yulianda, F. (2021). The strategy of coastal eco-tourism based on cultural ecosystem services approach: a case study in ciletuh bay strategi pengelolaan kawasan ekowisata pesisir melalui pendekatan jasa ekosistem budaya: studi kasus di teluk ciletuh. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 9(01), 1-15.
- Zefri, M. S. 2021. Model Rencana Tata Ruang untuk Pengelolaan Wilayah kepebisiran (Kasus Wilayah kepebisiran Kabupaten Bekasi) (Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2008). *JURNAL ILMIAH PLANOKRISNA*, 17(2).