

- Alif, L., & Choirunnisa, D. (2022). Aplikasi benefit transfer pada pengelolaan ekosistem mangrove pesisir Kabupaten Pacitan berdasarkan Pendekatan Circular Economy. *Jurnal Kebijakan Sosek KP*, 12(1).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jksekp.v12i1.10048> 65
- Amri, K., Priatna, A., & Suprpto. (2014). Oceanographycal Characteristic and Phytoplankton Abundance in Sunda Strait in East Monsoon. *Bawal*, 6(1), 11–20.
- Anasya, C. S., Sukarsa, D. E., & Priyanta, M. (2022). Regulasi tata ruang pesisir melalui pendekatan kajian lingkungan hidup strategis bagi perlindungan terumbu karang di Indonesia. *Jurnal Hukum Lingkungan Tata Ruang Dan Agraria*, 1(April).
- Armijon, Murdapa, F., Rahmadi, E., & Susanti, I. (2019). *Kajian Pembaharuan Model Rendaman Tsunami Pesisir Teluk Lampung Akibat Pengaruh Perubahan Morfologi*.
- Asadi, M. A., & Andrimida, A. (2017). Economic Valuation of Coral Reefs Ecosystem of Bangsring, Banyuwangi, Indonesia. *Economic and Social of Fisheries and Marine*, 004(02), 144–152. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2017.004.02.04>
- Asyiawati, Y., & Akliyah, L. S. (2011). Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan di Wilayah Pesisir Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 14(1), 1–13.
- Survei dan pemetaan tanah semidetil skala 1:50.000, Pub. L. No. SNI 8473-2018 (2018).
Klasifikasi penutup lahan - Bagian 1 : Skala kecil dan menengah, (2014).
- Banggur, W. F. ., Rosadi, U., & Mardiono, D. (2020). Perubahan Morfologi G.Anak Krakatau Pasca Peristiwa Desember 2018 Berdasarkan Fotogrametri. *Bulletin Vulkanologi Dan Bencana Geologi*, 14, 1–11.
- Bappeda Provinsi Lampung. (2017). *Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Revisi RTRW Provinsi Lampung 2009-2029*.
- BNPB. (2023). *Risiko Bencana indonesia* (Februari 2). Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- Bryant, E. (2014). *Tsunami The Underrated Hazard* (Third Edit). Faculty of Science, Technology, Engineering and Mathematics.
- Budiwicaksono, A. R., Subardjo, P., & Novico, F. (2013). *Pemodelan Pola Arus Pada Tiga Kondisi Musim Berbeda Sebagai Jalur Pelayaran Perairan Teluk Lampung*

- Chintantya, D., & Maryono. (2017). Peranan Jasa Ekosistem dalam Perencanaan Kebijakan Publik di Perkotaan The Role of Ecosystem Services in Urban Public Policy Planning. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 144–147.
- Diposaptono, S. (2003). Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dalam Kerangka Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Indonesia. In *Jurnal Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana* (Vol. 8, Issue 2, pp. 1–8).
http://ejurnal2.bppt.go.id/index.php/ALAMI_ALLM/article/view/1683
- Dwinawaty, A. M., Hariyadi, & Sugianto, D. N. (2017). Analysis Of The Shoreline a Changed to The Wavebreaks on Coast of Kelapa Island , South of Lampung. *Jurnal Oseanografi*, 6, 369–376.
- Estrella, M., & Saalismaa, N. (2012). The Role of Ecosystems Management for Disaster Risk Reduction. In Gupta, A. K, Nair, & S. S (Eds.), *Ecosystem Approach Disaster Reduction* (pp. 5–34). National Institute of Disaster Management.
- Febriarta, E., Oktama, R., & Purnama, S. (2020). Analisis Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyediaan Pangan dan Air Bersih di Kabupaten Semarang. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*.
- Frasetya, V., W, A. C., Trenggono, N., & Putra, P. (2021). Komunikasi Mititasi Bencana Kota Bandar Lampung. *Jurnal Komunika*, 4(1), 1–18.
- Hafsaridewi, R., Khairuddin, B., Ninef, J., Rahadiati, A., & Adimu, H. E. (2019). Pendekatan Sistem Sosial – Ekologi Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4(2), 61–74.
<https://doi.org/10.15578/marina.v4i2.7389>
- Hasibuan, B. (2014). Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung Dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2), 113–126.
<https://doi.org/10.15408/sigf.v3i2.2055>
- Husein, Z., Tjahjono, B., & Nurwajedi. (2017). Analisis Zona Bahaya Banjir Dan Tsunami Berbasis Ekoregion Di Provinsi Banten. 19(2), 60–67.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29244/jitl.19.2.60-67>
- Ilmi, W. Z., Asbi, A. M., & Syam, T. (2021). Identifikasi Karakteristik Kawasan Informal Pesisir Kota Bandar Lampung dan Kerentanan terhadap Dampak Perubahan Iklim (Studi Kasus : Kelurahan Kota Karang dan Kangkung). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 149–167. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.33130>

- Indriyanti, S., & Fauzy, M. Q. (2017). Valuasi Ekonomi Dan Dampak Lingkungan Akibat Industri Pengolahan Marmer Di Desa Besole Kabupaten Tulungagung Di Tinjau Dari ESDAL Perspektif Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 3(8), 643. <https://doi.org/10.20473/vol3iss20168pp643-655>
- Kang, N., Hou, L., Huang, J., & Liu, H. (2021). Ecosystem services valuation in China: A meta-analysis. *Science of The Total Environment*, 5, 151122. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151122>
- Kesuma, Y., Persada, C., & Rusmiati, F. (2019). *Pola Permukiman Kawasan Pesisir Berketahanan Bencana Studi Kasus Teluk Betung Timur, Kota Bandar Lampung* (S. Savetiana, I. Sukmana, M. A. Muhammad, & A. Yudasmon (eds.); Issue 1). UPT Perpustakaan Universitas Lampung.
- Khakim, N., Soedharma, D., Mardiatuti, A., Siregar, V. P., & Boer, M. (2008). Analisis Preferensi Visual Lanskap Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir Menuju Pada Pengelolaan Wilayah Pesisir Berkelanjutan. *Forum Geografi*, 22(1), 44–59.
- Kongko, W. (2021). *Model of the 2018 Mount Anak Krakatau Landslide Tsunami and Potential Future Hazards for Sunda Strait Coastal Infrastructure*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1625/1/012052>
- Kongko, W., Karima, S., & Daryono. (2020). The Tsunami Model of Mount Anak Krakatau Landslide in 2018 and Its Future Potential Hazard to the Coastal Infrastructures in Sunda Strait The Tsunami Model of Mount Anak Krakatau Landslide in 2018 and Its Future Potential Hazard to the Coastal Infrastruct. *2ns International Conference on Sustainable Infrastructure*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1625/1/012052>
- Kristianto, Purnamasari, H. D., D.A.Denhi, A., Patria, C., Adi, S., Basuki, A., Indrastuti, N., Mardiono, D., & Haerani, N. (2020). Deformasi Gunung Anak Krakatau Periode Oktober – Desember 2019 Deformation Of Anak Krakatau Volcano For The October-December 2019 Period. *Bulletin Vulkanologi Dan Bencana Geologi*, 14, 9–17.
- Kristiyanti, M. (2016). Pemberdayaan masyarakat pesisir pantai melalui pebedkatan ICZM (Integrated Coastal Zone Management). *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 180, 752–760. <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/4264/1270>
- La Sara. (2014). *Pengelolaan Wilayah Pesisir (Gagasan Memelihara Aset Wilayah Pesisir dan Solusi Pembangunan Bangsa)* (Mei 2014). CV Alfabeta.
- Marlianingrum, P. R., Kusumastanto, T., Adrianto, L., & Fahrudin, A. (2021). Valuing

habitat quality for managing mangrove ecosystem services in coastal Tangerang District,

Indonesia. *Marine Policy*, 133(60), 104747.

<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2021.104747>

Millenium Ecosystem Assessment. (2005). *Ecosystems and Human Well-being: Synthesis*.
Island Press.

Muhari, A., Heidarzadeh, M., Susmoro, H., Nugroho, H. D., Kriswati, E., Supartoyo,
Wijanarto, A. B., Imamura, F., & Arikawa, T. (2019). The December 2018 Anak
Krakatau Volcano Tsunami as Inferred from Post-Tsunami Field Surveys and Spectral
Analysis. *Pure and Applied Geophysics*, 176(12), 5219–5233.

<https://doi.org/10.1007/s00024-019-02358-2>

Mukaryanti, Mps., & Adinda Saraswati, S. (2005). Pengembangan ekowisata sebagai
pendekatan pengelolaan pesisir berkelanjutan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 391–
396.

Mulyasari, R., Utama, H. W., & Haerudin, N. (2019). Geomorphology study on the Bandar
Lampung Capital City for recommendation of development area. *IOP Conference
Series: Earth and Environmental Science*, 279(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/279/1/012026>

Natalia, H. C., Harbowo, D. G., & Ikham, R. (2021). Potensi Geodiversity di Sekitar
Kawasan Anak Krakatau-Way Kambas, Provinsi Lampung, Sebagai Kandidat Geopark
Indonesia. *Journal of Science and Applicative Technology*, 5(1), 47.

<https://doi.org/10.35472/jsat.v5i1.318>

Nurmalasari, Y. (2013). Analisis Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat.
Academia, 1–8.

Nurokhmah, I. (2019). *Elastisitas jasa ekosistem mangrove di Teluk Jor, Kabupaten Lombok
Timur, Nusa Tenggara Barat*. Institut Pertanian Bogor.

Nursusty, F., Atmodjo, W., & Hariyadi, H. (2013). Transpor Sedimen Di Perairan Teluk
Lampung. *Jurnal Oseanografi*, 2(3), 361–368.

Panalaran, S., Tarigan, T. A. B., & Achiari, H. (2019). Analisis Regresi Pada Tren Perubahan
Garis Pantai di Pantai Krui dari Digitasi Citra Landsat. *Journal of Science and
Applicative Technology*, 3(1), 26. <https://doi.org/10.35472/jsat.v3i1.199>

Paris, R., Switzer, A. D., Belousova, M., Belousov, A., Ontowirjo, B., Whelly, P. L., &
Ulvrova, M. (2014). Volcanic tsunami : a review of source mechanisms , past events and
hazards in Southeast Asia (Indonesia ,Philippines, Papua New Guinea). *Nat Hazard*,

Pusat Data dan Humas BNPB. (2019). *Tsunami Selat Sunda*. BNPB.

<https://bnpb.go.id/berita/tsunami-selat-sunda>

Qohar, I. A., Bakri, S., & Wardani, D. W. S. . (2017). Valuasi Jasa Lingkungan Mangrove Dalam. *Seminar Nasional Metode Kuantitatif, November, 24–25*.

Riqqi, A., Hendaryanto, Safitri, S., Mashita, N., Sulistyawati, E., Norvyani, D. A., & Afriyanie, D. (2018). Pemetaan Jasa Ekosistem (Mapping of Ecosystem Services). *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan Dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional, 237–246*.

Santosa, L. W. (2012). *HIRARKI BENTANGLAHAN UNTUK PEMETAAN EKOREGION*.

Sari, L. K., Hilmi, E., & Mahdiana, A. (2020). POTENSI DAN JASA EKOSISTEM PESISIR LOGENDING. *Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X, 6–16*.

Satriagasa, M. C. (2015). *Analisis jasa ekosistem kawasan kepebisiran daerah istimewa yogyakarta dalam pengurangan risiko bencana tesis*. Universitas Gadjah Mada.

Senoaji, G., & Hidayat, F. (2016). Peranan Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Bengkulu dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon (The Role of Mangrove Ecosystem in the Coastal of City of Bengkulu in Mitigating Global Warming through Carbon Sequestration) Penulis korespon. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan, 23(3), 327–333*.

Sosilowati, Handayani, A., Wahyudi, A. R., Massudi, W., Febrianto, S., & Suhendri, N. A. (2017). *Sinkronisasi Program Dan Pembiayaan Pembangunan*.

Sugianto, D. (2019). Analisis Tsunami Wilayah Barat Daya Lampung Menggunakan Tsunami Observation And Simulation Terminal (Toast). *The 6th Annual Scientific Meeting on Disaster Research 2019, 9, 269–282*.

Suharini, & Palangan. (2014). *Geomorfologi: Gaya, Proses dan Bentuklahan*. Ombak.

Suharyani, Qisthi, N., Siregar, L., Ferdinand, David, F., & Annysya, Y. A. (2016). *Deskripsi Peta Ekoregion Sumatera Skala 1 : 250 . 000 (Issue 0761)*. Pusat Pengendali Pembangunan Ekoregion Sumatera.

Sutawidjaja, I. S. (2006). Pertumbuhan Gunung Api Anak Krakatau Setelah Letusan Katastrofis 1883. *Jurnal Geologi Indonesia, 1(3), 143–153*.

Tussadiah, A., Sujiwo, A. S., Andesta, I., & Daeli, W. (2021). Assessment of coastal

UU No 24 Tahun 2007, (2007).

Verstappen, H. T. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia* (Suratman (ed.); cetakan ke). UGM Press.

Wibowo, B. A., Bambang, A. N., Pribadi, R., Setiyanto, I., Prihantoko, K. E., Sutanto, H. A., Kelautan, D. I., Perikanan, F., & Diponegoro, U. (2022). Strategi Pengelolaan Kawasan Pesisir di Pasar Banggi Kabupaten Rembang dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(2), 191–201.

Widodo, D. S., Surbakti, H., & Diansyah, G. (2019). Change Analysis Of Ratai Bay , Pesawaran , Lampung Province Using Remote Sensing And Numerical. *Maspari Journal*, 11(1), 9–16.

Winchester, S. (2006). *Krakatau Ketika Dunia Meledak, 27 Agustus 1983* (April 2006). PT Serambi Ilmu Semesta.

Witomo, C. M. (2019). Pengelolaan wilayah pesisir dengan pendekatan instrumen ekonomi: Sebuah review teori dan peluang aplikasi. *Buletin Ilmiah “MARINA” Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 5(1), 39–52.

Yuniastuti, E. (2016). Identifikasi Tipologi dan Dinamika, Potensi dan Permasalahan, dan Strategi Pengelolaan Wilayah Kepesisiran di Wilayah Kepesisiran Demak. *Jurnal Geografi*, 8(1), 31–46.

Zul Ilmi, W., Musadri Asbi, A., & Syam, T. (2020). Kajian Dimensi Ketahanan Bencana Pada Kawasan Informal Pesisir Kota Bandar Lampung Dalam Menghadapi Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(02), 139–154.