

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makasar: Syakir Media Press.
- Asyiawati, Y., & Akliyah, L. S. (2017). Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan Di Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 14(1), 1–13.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan*.
- BNPB. (2016). Risiko Bencana Indonesia. In R. Jati & M. R. Amri (Eds.), *Direktorat Pengurangan Risiko Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD Cilacap. (2020). Laporan Gelombang Pasang dan Abrasi. [Online] Diakses pada 21/9/2022 :
https://bpbd.jatengprov.go.id/cevadis/beranda/detail_kejadian?kib=3301104202005261
- BPS. 2021. *Kabupaten Cilacap dalam Angka*.
- B Monalisa, I. J., Usman, F., & Sari, N. (2021). Pengurangan risiko bencana tsunami di kecamatan puger, kabupaten jember. *Planning for Urban Region and Environment*, 10(4), 201–210.
- Dillashandy, N. A., & Pandjaitan, N. K. (2019). Kapasitas Adaptasi dan Resiliensi Komunitas Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(5), 617–626.
- Dumasari, D., Dharmawan, B., Santosa, I., & Darmawan, W. (2021). Livelihood Diversification Based On Strengthening Social Cohesion To Empower Landless Peasants. *Journal of Contemporary in Business and Goverment*, 27(1), 1205–1220.
- Febryansyah, I., Anugroho, A., & Helmi, M. (2012). Kajian Kerentanan Pantai Di Pesisir Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, 1(2), 139–148.
- Friedberg, M. S. D., Malatesta, S., & Dell’Agnese, E. (2021). Hazard, Resilience and Development: The Case of Two Maldivian Islands. *Bollettino Della Società Geografica Italiana*, 3(2), 11–24.

- Hasriyanti. (2015). Tipe Gelombang dan Pasang Surut di Perairan Pulau Dutungan Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmart*, 4(1), 14–27.
- Hilmi, E., Hendarto, E., Riyanti, & Sahri, A. (2012). Analisis Potensi Bencana Abrasi dan Tsunami di Pesisir Cilacap. *Jurnal Dialog Dan Penanggulangan Bencana*, 3(1), 35–42.
- Hilmi, E., Anwar, N., Santosa, I., Mahdiana, A., Rachman, T. M., & Wardoyo, T. (2023). Mangrove Landscaping As An Adaptation Pattern To Reduce The Impact of Climate Change in Segara Anakan Lagoon, Cilacap Regency Indonesia. *Baghdad Science Journal*.
- Khasanah, L. U., Suwarsito, & Sarjanti, E. (2014). Tingkat Kerawanan Bencana Tsunami. *Geoedukasi*, 3(2), 77–82.
- Krisnantara, G., & Roychansyah, M. S. (2021). Tipologi Strategi Ketahanan Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Alam. *Jurnal Teknosains*, 10(2), 152–159.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A., & Wrouw, F. (2019). Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir. *Jurnal Spasial*, 6(1), 126–136.
- Maarif, S. (2012). Pikiran dan Gagasan Penanggulangan Bencana di Indonesia. In *Bintek Manajemen Penyusunan Peta Rawan Bencana* (1st ed.). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Madina, A., & Santoso, B. (2019). Peningkatan Resiliensi Ekonomi Masyarakat Berdasarkan Tingkat Kerugian Ekonomi di Kawasan Terdampak Kali Lamong Kabupaten Gresik. *Jurnal Penataan Ruang*, 14(1), 1–5.
- Mantika, N. J., et al. (2020). Identifikasi Tingkat Kerentanan Bnecana di Kabupaten Gunung Kidul. *MATRA*. 1(1), 59–70.
- Naryanto, H. S. (2021). Analisis Sumber Tsunami Untuk Pertimbangan Perencanaan Jalur INACBT di Selat Makasar. *Jurnal Alami*, 5(1), 8–18.
- Nugroho C. P., et al. (2018). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). Indonesia : Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB).
- Oktaviana, Dewi, P. U., Wahdini, M., Prasiarnratri, N., Alghifarry, M. B., & Utami, N. A. (2020). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Tingkat Bahaya Dan Keterpaparan Pemukiman Terhadap Tsunami Kota Denpasar. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(2), 80–88.

- Pattipeilohy, D., Pattiselanno, A. E., & Mardiatmoko, G. (2019). Resiliensi Masyarakat Terhadap Banjir (Studi Kasus Desa Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon). *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(1), 88–105.
- Pratana, I. J., & Insani, rahma A. F. (2018). Analisis Sebaran Luas Wilayah Bankir Rob di Kecamatan Cilacap Selatan Bagian Selatan Kabupaten Cilacap. *The 7th University Research Colloquium*, 328–337.
- Proag, V. (2014). The Concept of Vulnerability and Resilience. *Procedia Economics and Finance*, 18, 369–376.
- Santosa, I., Hilmi, E., & Susanto, H. (2021). Farming Handling with Pro Conservation: Lesson Learned from Farmers at Marginal Land in the District of Karangobar, Banjarnegara Regency, Central Java. *International Journal of Social Sciences Perspectives*, 8(1), 1–7.
- Sarapang, H. T., Rogi, O. H. A., & Hanny, P. (2019). Analisis Kerentanan Bencana Tsunami Di Kota Palu. *Spasial*, 6(2), 432–439.
- Sembiring, S. T. S., & Dharmawan, A. H. (2014). Resiliensi Nafkah Rumahtangga Petani di Kawasan Rawan Bencana Rob Kecamatan Kampung Laut, Kabupaten Cilacap. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 2(1), 30–42.
- Sitorus, P. B. R. (2018). Budaya Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Kepulauan Mentawai Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(2), 25–32.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarto. (2019). Budaya Pemahaman dan Penerapannya Aspek Sistem Religi, Bahasa, Pengetahuan, Sosial, Kesenian dan Teknologi. *Jurnal Literasiologi*, 1(2), 144–159.
- Sunarto, S., & Marfai, M. A. (2012). Potensi Bencana Tsunami dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Studi Kasus Desa Sumberagung Banyuwangi Jawa Timur. *Forum Geografi*, 26(1), 17–28.
- Susanto A., Rusdiyanto E., & Suhardianto A. (2012). Model Resiliensi Masyarakat Pesisir Kota Semarang Yang Berkelanjutan. Tangerang Selatan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka.
- Syafitri, A. W., & Rochani, A. (2021). Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir Studi Kasus: Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 16–28.

Talubo, J. P., Morse, S., & Saroj, D. (2022). Whose resilience matters? A socio-ecological systems approach to defining and assessing disaster resilience for small islands. *Environmental Challenges*, 7, 1–13.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Waluyo, F. A., & Wardhani, M. K. (2021). Perencanaan Wilayah Pesisir Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami Studi Kasus Di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 226–235.

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian gabungan* (Cetakan ke-4). Jakarta: KENCANA.

