

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana. (2017). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi kerentanan masyarakat nelayan pasca tsunami di Aceh. *Seminar Nasional Kemaritiman Aceh*.
- Aguirre-Ayerbe, I., Sanchez, J. M., Aniel-Quiroga, I., Gonzalez-Riancho, P., Merino, M., Al-Yahyai, S., . . . Medina, R. (2018). From Tsunami Risk Assessment to Disaster Risk Reduction - The Case of Oman. *Natural Hazards and Earth System Sciences*.
- Ahmad, J. (2018). Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis). *Jurnal Sekolah Pascasarjana UIN Syarif Hidayatullah*.
- Anam, K., Mutholib, A., Setiyawan, F., Andini, B. A., & Sefniwati. (2018). Kesiapan Institusi Lokal dalam Menghadapi Bencana Tsunami: Studi Kasus Kelurahan Air Manis dan Kelurahan Purus, Kota Padang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*.
- ARUP. (2015). City Resilience Framework. London: The Rockefeller Foundation.
- Barnett, J. (1982). *An Introduction To Urban Design*. United States of America: Ledgebrook.
- BIG. (2015, January 12). *Pentingnya Informasi Geospasial untuk Menata Laut Indonesia*. Retrieved from Badan Informasi Geospasial: <http://big.go.id>
- BNPB. (2014). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2015, November 28). *Deklarasi Komitmen Mewujudkan Kabupaten atau Kota Tangguh Bencana Provinsi Jawa Tengah*. Retrieved from Badan Nasional Penanggulangan Bencana: <https://www.bnpb.go.id>
- BNPB. (2015). Kerangka Kerja Sendai Untuk Pengurangan Resiko Bencana.
- BPS. (2018, September). *Kalianda Dalam Angka*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Lmapung Selatan: [www.lampungselatankab.bps.go.id](http://www.lampungselatankab.bps.go.id)
- Diposaptono, S. (2003). Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir Dalam Kerangka Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Indonesia. *Alami*.

- DRRM. (2011). *Disaster Risk Reduction and Management*. Philippines: DRRM Philippines.
- Edyanto, C. H. (2014). Partisipasi Masyarakat Sebagai Upaya Untuk Mengurangi Resiko Bencana Tsunami di Daerah Pantai. *JSTI*.
- Edyanto, C. H. (2015). Sistem Pertahanan Kombinasi Untuk Melindungi Kota Pantai Dari Bahaya Tsunami. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*.
- Faiqoh, I., Gaol, J. L., & Ling, M. M. (2013). Vulnerability Level Map of Tsunami Disaster in Pangandaran Beach, West Java. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*.
- Giachetti, T., Paris, R., Kelfoun, K., & Ontowirjo, B. (2012). Tsunami Hazard Related to a Flank Collapse of Anak Krakatau Volcano, Sunda Strait, Indonesia. *Geological Society, London, Special Publications*.
- Hadaning Putra, A. N. (2009). Tingkat Resiko Bencana Tsunami dan Variasi Spasialnya (Studi Kasus Kota Padang, Sumatera Barat). *Tesis*.
- Hadi, I. P. (2001). Wawancara. *Materi Kuliah Program Studi Manajemen Perhotelan UK Petra*.
- Hettlarachchi, S., Samarawickrama, S., & Wjeratne, N. (2011). *Risk Assessment and Management for Tsunami Hazard Case Study of The Port City of Galle*. Sri Lanka: UNDP.
- Hidayat, A. (2012). Analisis Pengembangan Kawasan Pesisir Berbasis Mitigasi Sea Level Rise (Kenaikan Muka Air Laut) Studi Kasus Kawasan Kota Lama Makassar. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*.
- Hidayat, N. (2006). Konstruksi Bangunan Laut dan Pantai Sebagai Alternatif Perlindungan Daerah Pantai. *Jurnal SMARTek*.
- Ihsan Fadhilatul. (2017). Perencanaan Lanskap Kota Patiaman Provinsi Sumatera Barat Berbasis Mitigasi Tsunami. *Skripsi*.
- Kementerian Pertahanan. (2016). *Kementerian Pertahanan*. Retrieved from [www.kemhan.go.id](http://www.kemhan.go.id)
- Kojongian, J. O., Roundonuwu, D. M., & Tungka, A. (2016). Karakteristik Kawasan Kota Lama Manado Dengan Pendekatan Teori Hamid Shirvani.

- Laras, B. K., Marimin, Nurjaya, I. W., & Budiharsono, S. (2011). Desain Kebijakan Pengelolaan Kota Tepian Pantai: Kasus Kota Semarang. *Forum Pascasarjana*, 245.
- Latief, A. (2015). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana Alam di Kota Palopo. *Skripsi*.
- Lupitasari, D. A., Astuti, W., & Yudana, G. (2016). Pengaruh Perkembangan Pasar Modern Berskala Pelayanan Regional di Kawasan Perkotaan Terhadap Perubahan Lahan di Sekitarnya (Studi Kasus: Pasar Modern Kudus Extension Mall) . *Region*.
- N.Bernard, E., A.Dengler, L., & C.Yim, S. (2007). *National Tsunami Research Plan*. Seattle: United States Department of Commerce.
- OHARA, M. (Performer). (2017). *Risk-based land use and spatial planning*. International Centre Water Hazards and Risk Management (ICHARM), Japan.
- Pararas-Carayannis, G. (2003). Near and Far-Field Effects of Tsunams Generated by The Proxymal Eruption, Explosions, Caldera Collapses and Massive Slope Failures of The Krakatau Volcano in Indonesia on August 26-27,1883. *The International Journal of The Tsunami Society*.
- Parsons, M., Reeve, I., McGregor, J., Glavac, S., Marshall, G., Stayner, R., . . . Morley, P. (2018). The Australian Natural Disaster Resilience Index. *Australian Disaster Resilience Confrence*. Armidale: Australian Government.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) . (2012). *Tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana*. BNPB.
- Poernomosidhi. (2007). Kebijakan Pengelolaan Ruang Wilayah Kawasan Pesisir di Indonesia Sebagai Antisipasi Risiko Bencana. *Materi seminar nasional: Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir di Indonesia Sebagai Antisipasi Risiko Bencana*. Bandung.
- Pontoh, N. K., Hudalah, D., Indradjati, P. N., & Viantari, D. (2013). *Dasar-Dasar Survei Untuk Perencanaan Wilayah dan Kota*. Bandung: ITB.
- Pramana, B. S. (2015). Pemetaan Kerawanan Tsunami di Kecamatan Pelabuhanratu Kabupaten Sukabumi. *Social Science Education Journal*.

- Pushpalal, D. (2017). A Conceptual Framework for Evaluating Tsunami Resilience. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Puspitasari, I. (2018, September). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Selatan: <https://lampungselatankab.bps.go.id/>
- Rahman, M., & Kausel, T. (2013). Coastal Community Resilience to Tsunami: A Study on Planning Capacity and Social Capacity, Dichato, Chile. *Journal of Humanities and Social Science*.
- Renald, A., Tjiptoherijanto, P., Suganda, E., & Djakapermana, R. D. (2016). Towards Resilient and Sustainable City Adaptation Model for Flood Disaster Prone City: Case study of Jakarta Capital Region. *International Conference, Intelligent Planning Towards Smart Cities*.
- Rustiadi, E. (2003). Pengembangan Wilayah Pesisir sebagai Kawasan Strategis Pembangunan Daerah.
- Sharifi, A., & Yagamata, Y. (2014). Major Principles and Criteria for Development of an Urban Resilience Assessment Index. *International Conference and Utility Exhibition 2014 on Green for Sustainable Development*.
- Sitorus, S. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Sugito, N. T. (2012, Maret 08). *Universitas Pendidikan Indonesia*. Retrieved from Direktori File UPI: [file.upi.edu](http://file.upi.edu)
- The Department of Land Conservation and Development. (2015). *Preparing for a Cascadia Subduction Zone Tsunami: A Land Use Guide for Oregon Coastal Communities*. Oregon: The Department of Land Conservation and Development.
- Undang-undang No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (2007). *Undang-undang No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Retrieved from BNPB: [www.bnpb.go.id](http://www.bnpb.go.id)
- Utami, W., Wibowo, Y. A., & Afiq, M. (2019). Analisis Spasial Untuk Relokasi Masyarakat Yang Terdampak Tsunami Selat Banten Tahun 201. *Jurnal Agraria dan Pertanahan*.

- Weerasinghe, W. K., Hokugo, A., & Ikenouchi, Y. (2011). Tsunami Risk Mitigation Through Strategic Land-Use Planning and Evacuation Procedures For Coastal Communities In Sri Langka. *Journal of Tsunami Society International*.
- Widyatmika, I. A., Wiriantari, F., & Arjana, B. M. (2017). Karakteristik Elemen Perencanaan Kota di Jalur Koridor Jalan Veteran Denpasar (Kawasan Satria, Denpasar). *Jurnal Anala*.
- Wiloso, D. A., & Vienastra, S. (2018). Mitigasi Bencana Tsunami di SDN Tirtohargo Dusun Baros, Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Zaiyana, D., & Buchori, I. (2014). Kajian Kembali Terhadap Risiko Tsunami di Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik PWK*.