

## DAFTAR REFERENSI

- Republik Indonesia (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*, Pub. L. No. 24 Tahun 2007. Jakarta.
- Republik Indonesia (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*, Pub. L. No. 26 Tahun 2007. Jakarta.
- Republik Indonesia (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta.
- Republik Indonesia (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2012 Tentang Pembentukan Kabupaten Pangandaran Di Provinsi Jawa Barat*. Jakarta.
- Republik Indonesia (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia (1990). *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.41/PRT/M/2007 Tentang Modul Terapan Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya*. Jakarta.
- Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.
- Bupati Kabupaten Pangandaran (2018). *Peraturan Daerah Kabupaten Pangandaran Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pangandaran*. Pangandaran.
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2019). *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018: Per-Wilayah*. Jakarta.
- Badan Meteorologi Dan Geofisika. (2006). *Survey Tsunami Pantai Selatan Jawa*. Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2018). *Katalog Gempabumi Signifikan Dan Merusak 1821-2018*. Jakarta.
- BAPPENAS (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*.
- Sub Direktorat Perencanaan dan Kemitraan, Kementerian ATR/BPN (2018). *Materi Teknis Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pangandaran*. Jakarta.
- Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). *National Disaster Management Plan (Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019)*. 115.
- Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Penanggulangan Bencana Indonesia.

- IOC ITIC. (2006). *Timeline: July 17, 2006 Java, Indonesia Earthquake and Tsunami. Earthquake*, September.
- Syamsidik et al., (2019). *Aceh Pasca 15 Tahun Tsunami: Kilas Balik dan Proses Pemulihan*. Tsunami and Disaster Research Center (TDMRC), Banda Aceh-Indonesia.
- UNISDR. (2016). Disaster Risk. In *Tsunami Disaster Risk* (pp. 1–5).
- W.Hope, M. (2010). *Pengantar Pengetahuan tentang Risiko* (Y. Spahn, Harald Ophelia, Ed.). Jakarta: GITEWS.
- Abdul Muhari, Subandono Diposaptono, I. F. (2007). *Toward an Integrated Tsunami Disaster Mitigation: Lessons Learned from Previous Tsunami Events in Indonesia*. *Journal of Natural Disaster Science*, 29(1), 13–19.
- Alfianto, F. (2017). *Analisa Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus: Surabaya Timur)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ayesa Pitra Andina, M. T. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Peruntukkan Kawasan Permukiman, Industri, Mangrove Wilayah Pesisir Utara Surabaya Tahun 2010 Dan 2014*. *GEOID*, 10 No.12, 155–162.
- Anita Zaitunah. (2012). *Pemodelan spasial kerawanan kerusakan akibat tsunami di pantai ciamis jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Canesty, F. F. (2017). *Peran Pemerintah Daerah Dalam Mewujudkan Tata Ruang dan Wilayah yang Berbasis Mitigasi di Kabupaten Cilacap*.
- Fansuri, F. (n.d.). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Perumahan*. Universitas Pasundan.
- Firmansyah, S. (2012). *Indeks Kerentanan Pantai Pangandaran Akibat Bencana Tsunami*. Institut Pertanian Bogor.
- Harefa, J., Zulkifli, Z., & Toha, A. S. (2019). *Analisis Daerah Rawan Bencana Tsunami Terhadap Pemanfaatan Lahan Perumahan dan Permukiman Kota Gunungsitoli Berbasis Geospasial*. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 824–834.
- Hasanuddin Z. Abidin, T. kato. (2009). *Why Many Victims: Lessons from The July 2006 Tsunami Earthquake*. 13 October 2016.
- Hartadi, A. (2009). *Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakter Fisik Dasar Di Kota Fakfak*. Universitas Dipenogoro.
- Hadi, F., & Astrid, D. (2017). *Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Terhadap Tsunami Studi Kasus: Kota Pariaman, Sumatera Barat*. *Seminar Nasional Geomatika*, 317–324.
- Kwanchai Pakoksung, A. S. dan F. I. (2018). *Systematic evaluation of different infrastructure systems for tsunami defense in sendai city*. *Geosciences (Switzerland)*, 8(5). International Research Institute of Disaster Science, Tohoku University.
- Mori, J., Mooney, W. D., Kurniawan, S., Ibnu, A., & Widiyantoro, S. (2007). *The 17 July 2006 Tsunami earthquake in West Java, Indonesia*. *Seismological Research Letters* Vol.78(2), 201–207.

- Mareta, N., & Raharjo, P. D. (2012). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pemukiman (Studi Kasus Daerah Wado Dan Sekitarnya). *Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, UPT. Balai Informasi dan Konservasi Kebumian*. 2(4622), 978–979.
- Pambudi, P. B. R. (2019). *Pemetaan Kerawanan Pantai Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Ramdhany, R. R. (2016). *Perencanaan Lanskap Pantai Pangandaran Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami*.
- Rosari, T. O. (2014). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sleman Berdasarkan Analisis Risiko Bencana Gunung Merapi*.
- Suryanta, J., & Nahib, I. (2016). *Kajian Spasial Evaluasi Rencana Tata Ruang Berbasis Kebencanaan Di Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah*. *Majalah Ilmiah Globe*, 18(1), 33.
- Syam, A. L. (2019). *Kesesuaian lahan permukiman di wilayah pesisir kecamatan galesong utara kabupaten takalar*. Universitas Hasanuddin.
- Taufiqurrahman, T. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Pesisir Kota Pekalongan*. Universitas Diponegoro.
- Tejakusuma, I. G. (2008). *Analisis Pasca Bencana Tsunami Ciamis - Cilacap*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(2), 78–83.
- Umar, I., Pramudya, B., & Baba Barus, D. (2017). *Prioritas Pengembangan Kawasan Permukiman Pada Wilayah Rawan Banjir di Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat*. *Majalah Ilmiah Globe*, 83–94.
- Zaitunah, A. (2012). *Pemodelan spasial kerawanan kerusakan akibat tsunami di pantai ciamis jawa barat*. Institut Pertanian Bogor.
- <http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/~mori/java/tsunami.html> Diakses pada 08-04-2020 pukul 20.58.