

DAFTAR PUSTAKA

- Alimsuardi, M., Suprayogi, A., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Kerusakan Tutupan Lahan Akibat Bencana Tsunami Selat Sunda Di Kawasan Pesisir Pantai Kecamatan Carita dan Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 146-155.
- Asma, N. 2018. Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode *Maximum Likelihood* (Studi Kasus : Kota Banda Aceh). Skripsi : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH, 9–10.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2007. Clustering Sumber Gempa Bumi Daerah Sumatera dan Sekitarnya. Laporan. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 7645-1:2014 Klasifikasi penutup lahan Bagian 1 : Skala kecil dan menengah. Sni, 7645–1, 1–51. Berryman, K. 2006. Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Science. Lower Hutt.
- Berryman, K. 2006. Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Science.
- BNPB. 2021. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020. In Badan Nasional Penanggulangan Bencana. [https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU IRBI 2020 KP.pdf](https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/BUKU_IRBI_2020_KP.pdf).
- ESRI, ArcGIS Tutorial Help, <http://webhelp.esri.com/arcgisdesktop>.
- 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 (IJReSES)*, 10(2)
- Haslett, S. K. 2001. *Coastal System. Routledge Press*. London and New York.
- Izzudin Al Qossam, Arief Laila Nugraha, LM Sabri. 2020. Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami Di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra Spot-6. Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Kholifah, S. N. 2019. Klasifikasi dan Interpretasi Citra Satelit Sentinel Untuk Pemetaan Tutupan Lahan pada Wilayah (Arjasa, Asembagus dan Jangkar) Kabupaten Situbondo. 1–53.

- Kirana, G. A. P. T. 2021. Studi Perubahan Kawasan Resapan Air Tahun 2016-2020 Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2.2..
- Latief, H. 2005. Tsunami Aceh 2004.
- Lorca. 1997. Earthquake and Tsunamis. High School Textbook. Chile : Servicio Hidrografico Oceanografico De La Armada De Chile.
- Mudin, Y., & Pramana, I. W. J. (2015). Mapping Of Tsunami Disaster Risk Based Spatial In Palu. *Gravitasi*, 14(2).
- Murata, S., Imamura, F., Katoh, K., Kawata, Y., Takahashi, S., Takayama, T. 2011. *Tsunami : To Survive From Tsunami. Advance Series On Ocean Engineering Vol. 32. Singapore : World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.*
- Muzaki, A.A., 2008, *Spatial analysis of reef ecosystem based of the marine conservation using cell based modelling method in Seribu Island, DKI Jakarta* (in Indonesian), Thesis, Bogor Agricultural University.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>.
- Sanjaya, H. 2020. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Citra Sentinel 2A Dengan Metode Klasifikasi *Maximum Likelihood* Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kota Magelang Tahun 2019.
- Sutowijoyo. 2005. Tsunami, Karakteristiknya dan Pencegahannya.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012. Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 06/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Perencanaan Umum Pembangunan Infrastruktur di Kawasan Tsunami.
- Prakoso, M. S. S., & Safitri, R. D. 2021. Analisis Perbandingan Metode Normalized Vegetation Index dan *Maximum Likelihood Classification* Untuk Analisis Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus di Kota Pekalongan, Jawa Tengah). *Seminar Nasional Geomatika*, 513.
- Purwitasari, A. 2018. Identifikasi Potensi Kekeringan Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur).

- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. 2015. Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi. 1–8.
- Ridwan, Y., Seniorwan, Sufwandika, M., 2014. Modul Teknis Prosedur 0Penyusunan Peta Bahaya. Tim Bimtek PRB.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Unik, M. 2019. Pengantar : Spesifikasi Citra Satelit - Analisis Citra Digital Untuk Pengelolaan Sumber Daya Hutan. Institut Pertanian Bogor, February, 0–37.
- Wasisto 2013, Raharjo J, Wasisto. 2013. Analisis Penanggulangan Bencana Berbasis Perspektif Cultural Theory. Dialog Penanggulangan Bencana vol. 4 no.1, 1 - 12.
- Wulandari, N. 2020. Penggunaan Metode Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Savi (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau.