



## DAFTAR PUTSAKA

- Asrofi, A., Hardoyo, S. R., & Sri Hadmoko, D. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 1. <https://doi.org/10.22146/jkn.26257>
- Bappeda Kota Pekalongan. (2020). *Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 9 Tahun 2020*.
- BNPB. (2021). *Panduan Edukasi Bencana Banjir*.
- Breiman, L. (1984). *Classification and Regression Trees* (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9781315139470>
- ESRI. (2020). *How Intersect (Coverage) Works*. Diambil 11 Agustus 2023, dari <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.7/tools/coverage-toolbox/how-intersect-works.htm>
- Fikri, A. S. (2021). Analisis Perubahan Penutupan Lahan Menggunakan Google Earth Enginedengan Algoritma Cartstudi Kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. *Prosiding FIT ISI*, 1, 89–99.
- Friedl, M. A., McIver, D. K., Hodges, J. C. F., Zhang, X. Y., Muchoney, D., Strahler, A. H., Woodcock, C. E., Gopal, S., Schneider, A., Cooper, A., Baccini, A., Gao, F., & Schaaf, C. (2002). Global land cover mapping from MODIS: Algorithms and early results. *Remote Sensing of Environment*, 83(1–2), 287–302. [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(02\)00078-0](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00078-0)
- Hottas, J. T. (2019). *Pemetaan Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Batang Dengan Citra Landsat Multitemporal*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007*.
- Khrisnamurti, Z. B., Rahman, A. D. M., & Azzumardi, I. A. (2021). Analisis Spasial Genangan Banjir Rob pada Tahun 2020-2050 Studi Kasus : Kota Pekalongan. Dalam *Indonesian Journal of Oceanography*.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemetaan Kesesuaian Tutupan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Pada Area Tergenang Banjir Rob  
Di Kota Pekalongan Menggunakan Citra Landsat Multitemporal  
Elizabeth Angela Prasetyarini, Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- La Toya, G. (2020). *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2015 - 2018 Dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Cilacap Tahun 2011 - 2031.* Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., Kasbullah, A. A., Hudaya, L., & Risnain Tarigan, D. (2014). *Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan.*
- NASA. (2010). *Landsat Data Continuity Mission.* <http://earthexplorer.usgs.gov>
- Short, N. M., Campbell, W., Cox, S., Ramapriyan, H., Robinson, J., Rose, J., & Macleod, N. H. (1982). *The Landsat tutorial workbook : basics of satellite remote sensing.*
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan : (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)* (Cetakan Ke-6). Alfabeta.
- Surati, I. N. (2007). *Analisis Citra Digital : Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam.* Institut Pertanian Bogor.
- Suryandari, A. (2016). *Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dan Garis Pantai Di Jakarta Utara dari Tahun 2002 Sampai Tahun 2015 Menggunakan Citra Satelit Landsat.* Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh, Jilid 1.* Universitas Gadjah Mada.
- Thomas M. Lillesand, R. W. K. J. W. C. (2008). *Remote sensing and image interpretation* (6th ed.). Hoboken, NJ : John Wiley & Sons.
- Tso, Brandt., & Mather, P. M. (2009). *Classification Methods for Remotely Sensed Data.* CRC Press.