

## 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*.

- 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 Utaradari Tahun 2002 Sampaitahun 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.