

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijoyo, P. D. (2014). Perbandingan Teknik Resampling Pada Citra Hasil Pan-Sharpening Untuk Pemetaan Penutup Lahan Dengan Menggunakan Klasifikasi Terselia Maximum Likelihood. *BUMI Iidonesia*, 9.
- AUDITORIA COORDENADA DE ÁREAS PROTEGIDAS. (2023). *Tribunal de Recurso RELATÓRIO DE AUDITORIA n . ° 1 / 2023 AUDITORIA COORDENADA DE ÁREAS PROTEGIDAS – ANO DE 2021 A 2022*.
- Bafdal, Nurpilihan. Amaru, Kharistya. Pereira, B. M. p. (2011). *Buku Ajar SIG*. Bnadung, jur. TMIP. FTIS, UBPAD., 2011.
- Darmawan, K. (2017). Jurnal Geodesi Undip Januari 2017 Jurnal Geodesi Undip Januari 2017. *Analisi Penguasaan ,Pemilikan ,Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Berdasarkan Sebaran Bidang Tanah Untuk Kegiatan Normalisasi Sungai Menggunakan Sig Tahun 2016*, 6(1), 238–248.
- Dibs, H., Hasab, H. A., Mahmoud, A. S., & Al-Ansari, N. (2021). Fusion Methods and Multi-classifiers to Improve Land Cover Estimation Using Remote Sensing Analysis. *Geotechnical and Geological Engineering*, 39(8), 5825–5842.
- Dudley, N. (2008). Guidelines for applying protected area management categories. In *Guidelines for applying protected area management categories* (Issue 21).
- Gloria, M. (2019). *Tempu besik governo hasai uma-kain 1.3000 iha lagoa tasi tolu*. INDEPENDENTE.
- Green, Congalton, and T. (2017). *Imagery and GIS: best practices for extracting information from imagery*. Esri Press, 380 New York Street, Redlands, California 92373-8100.
- Jerhikma. (2022). *Penerapan remote semsing dalam industri pertambangan*. Mineria 10th Edition, by Yudha Bumi.
- Joesidawati, M. ika. (2021). *6. kalibrasi radiometrik*. Slideshare.
- Juniyantia, L., Prasetyob, L. B., Apriantoa, D. P., & , Herry Purnomocd, H. K. (2020). *Perubahan penggunaan dan tutupan lahan , serta faktor penyebabnya di Pulau Bengkalis , Provinsi Riau (periode 1990-2019)*. 10(3), 419–435.

- Krisananda, A. D. (2022). *Malam Pelantikan Presiden Terpilih Baru Timor Leste, Jose Ramos Horta*. KumparanNews.
- landsat mission. (2013). *The first Landsat satellite in the 21st century, Landsat 8 provides vital information with two new instruments*.
- Lucas L. F. Janssen, W. H. B. (2000). Principles of Remote Sensing: An Introductory Textbook. In G. C. H. Lucas L. F. Janssen, Wim H. Bakker (Ed.), *International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences, 2000* (2nd ed.). International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences, 2001.
- Mafaldo José Faria, Marçal Ximenes, O. V. T. de J. (2023). Assessing Future Flooding Risk in a Coastal Lagoon Using Hydrogeological Approaches and Analysis of the 2021 Flood Event: A Case Study of Tasi-Tolu Lagoon, Dili, Timor-Leste. *Journal of Water Resource and Protection*, 15(6).
- Marques, O. (2019). *komunidade okupa livremente lagoa tasi tolu*. TATOLI.
- Muchsin, F., Fibriawati, L., Rahayu, I., & Pradhono, K. A. (2019). Koreksi Atmosfer Data Landsat-8 Menggunakan Parameter Atmosfer Dari Data Modis (Atmospheric Correction of Landsat-8 Using Atmospheric Parameters of Modis Data). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 16(2).
- Muhsoni, F. F. (2015). PEGINDERAAN JAUH (REMOTE SENSING). In *Universitas Trunojoyo Madura* (Edisi Perm, Vol. 1, Issue 1). UTM Press.
- Niagara, Y., Ernawati, & Purwandari, E. P. (2020). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Unsupervised K-Means Berbasis Web Gis (Studi *Rekursif: Jurnal Informatika*, 8(1), 100–110.
- Noraini, A., & Yulianandha Mabur2, A. (2020). Perbandingan Visualisasi Hasil Deteksi Area Terbangun Berdasarkan Metode Maximum Likelihood Classification (MLC) dan Normalized Difference Built-Up Index (NDBI). *Buletin Loupe*, 16(01), 21–26.
- Pauleit, S., Ennos, R., & Golding, Y. (2005). Modeling the environmental impacts of urban land use and land cover change—a study in Merseyside, UK. *Landscape and Urban Planning*, 71(2–4), 295–310.

- Peterson, G. N. (2009). GIS Cartography: A Guide to Effective Map Design. In *Gis Cartography: A Guide to Effective Map Design*.
- Putra Judiardi^{1,2}, Y. H., & Latief M. Rachman². (2022). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAERAH TANGKAPAN AIR DANAU KERINCI (Land Use Change Analysis in The Kerinci Lake Catchment Area). *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4.
- República Democrática de Timor-Leste, 2016. (2011). *Jornal da República Jornal da República*. 3281–3301.
- Rokni, K. (2023). Investigating the Impact of Pan Sharpening on the Accuracy of Land Cover Mapping in Landsat Oli Imagery. *Geodesy and Cartography (Vilnius)*, 49(1), 12–18.
- Rumsey, D. (2011). *Digital humanities*. Standfort.Org.
- Seprianto, M., Anggo, M., Harudu, L., & Aldiansyah, S. (2024). *Pemetaan Daerah Potensi Rawan Banjir Menggunakan Metode Overlay*. 9(4), 214–226.
- Shidqi, F. (2018). *Koreksi Atmosferik Citra Satelit*. Remote Sensing and Geographic Information System.
- Sumantyo. (2023). *Prof. Josaphat Tetuko Sri Sumantyo Jabarkan Pemanfaatan Teknologi Remote Sensing (Pencitraan) Untuk Teliti Permukaan Bumi*. Kantor Komunikasi Publik Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Suwargana, N. (2013). Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2), 167–174.
- Sylviani, 2008. (n.d.). *SEBAGAI PENGATUR TATA AIR Study of distribution of cost and benefit Of protected forest as a regulator of hydrological cycle*. 5, 95–109.
- Wal Hamdir, A. N. R. (2014). Studi perbandingan klasifikasi multispektral. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1–7.
- Weng, Q. (2020). Remote Sensing and GIS Integration. In *Managing Human and Social Systems*.
- Yvonne, C. D. S. P. A. W. (2022). *Global Ecology and Biogeography - 2022 - Sánchez-Castro - Reduced climate adaptation at range edges in North American.pdf*. Global Ecology and Biogeography Volume 31, Issue 6.