

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2021. Lampung Selatan Dalam Angka 2021. <https://lampungselatankab.bps.go.id/>
- Bernhardsen-Tor, 2002. "Geographic Information Systems: An Introduction - Tor Bernhardsen - Google Buku," Wiley; 3rd edition.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI Publ. No. 17. Wageningen.
- Danoedoro, 1996. Pengolahan Citra Digital. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- FAO 1977. A Framework For Land Evaluation. ILRI Publ. 22. Wageningen.
- Ipul, H. 2022. Tutorial Arcgis Pembuatan Peta Tutupan Lahan. From Esri Community:<https://community.esri.com/t5/arcnesiablog/tutorialarcgispebuatan-peta-tutupan-lahan/ba-p/885301>
- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer, 1994. Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley and Sons. New York.
- Lindgren, D. 1985. Land Use Planning and Remote Sensing. Martinus Nijhoff Publishers. Dordrecht.
- Lo, C. P., 1995. Penginderaan Jauh Terapan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lo, C. P., 1996. Pengindraan Jauh Terapan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Malingreau, J. P., 1977. Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Reomte Sensing Data in Indonesia. The Indonesian Journal of Geography, No. 33, Vol 7. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Muiz, A. 2009. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. 2017. Analisis perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 79-85. Bandung.
- Rosnila, 2004. Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rusdi, M., 2005. Perbandingan klasifikasi maximum likelihood dan object oriented pada pemetaan tutupan/penggunaan lahan. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Su Ritihardoyo, 2002. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wahyunto, et al, 2001. “Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah.” Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Hal 39- 40. Bogor.

Zurqani, H. A., et al. 2019. “Geospatial Analysis of Flooding from Hurricane Florence in the Coastal South Carolina Using Google Earth Engine.” : 4–5. Columbia