

## DAFTAR PUSTAKA

- Chang, K. T. (2018). *Introduction to Geographic Information Systems*. New York: McGraw-Hill Education.
- Cullingsworth, B. (1997). Planning in the USA. In *Policies, Issues and Processes*.
- ESRI. (2017). *An Overview of The Overlay Toolset*.  
<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/analysis-toolbox/an-overview-of-the-overlay-toolset.htm>
- Fadilla, R., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *I Wayan Eka Swastikayana*, p42, 7, 192–201.
- Hardiyanti, S., & Sanjoto, T. (2008). Dasar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*, pp. 49–121. LAPAN.
- Jaya, I. N. S. (2014). *Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam* (H. Baihaqi (ed.)). IPB Press.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 443–452.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). Remote Sensing and Image Interpretation. In *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing* (7th Editio, Vol. 81, Issue 8). <https://doi.org/10.14358/pers.81.8.615>
- Muiz, A. (2009). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sukabumi*. Tesis, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pidu, R. E., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Kawasan Industri Dan Lahan Terbangun Terhadap Rtrw Di Kecamatan Bawen Dan Kecamatan Pringapus Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 295–304.

- Purwadhi, S. H. (1999). *Pembuatan Kunci Interpretasi Liputan Lahan Dari Citra Landsat TM*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Indonesia, Depok.
- Rahmawati, R. N. (2020). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Perkotaan Klaten*. Skripsi, Program Studi Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Short, M. (1982). *Landsat Tutorial Workbook-Basics of Satellite Remote Sensing*. Nasa, Washington.
- Sipayung, M., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2020). Analisis Perubahan Lahan Untuk Melihat Arah Perkembangan Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Medan). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 373–382.
- Sitorus, S. R. P. (2017). *Perencanaan penggunaan lahan* (R. Y. Y. Maromon & Y. Elviandri (eds.)). Bogor : IPB Press.
- Soemarwoto, O. (1985). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Yunus, H. S. (2000). *Teori dan Model Struktur Keruangan Kota*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.