

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlqvist, O. (2009). Overlay (in GIS). *Elsevier*, 48-55.
- Badan Informasi Geospasial. (t.thn.). *Download Peta Perwilayah*. Dipetik Agustus 15, 2019, dari Geospasial untuk Negri: <https://tanahair.indonesia.go.id/>
- Clarke, K. C. (1986). Advances in Geographic Information Systems. *Computer, Environment, Urban Systems Vol. 10*, 175-184.
- Collin, A., Nadaoka, K., & Nakamura, T. (2014). Mapping VHR Water Depth, Seabed and Land Cover Using Google Earth Data. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 3, 1157-1179.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Sumatera Barat. (2013, September 25). *Kemnakertrans Kembangkan Industri Kelapa Sawit di Sumatera Barat*. Dipetik Agustus 30, 2021, dari Sumbangprov: <https://sumbarprov.go.id/>
- Dinas Sosial, Tenaga Kerja, dan Transmigrasi, Kabupaten Pesisir Selatan. (2015). *Review Masterplan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Lunang Silaut*. Kabupaten Pesisir Selatan: Dinas Sosial, Tenaga Kerja, dan Transmigrasi, Kabupaten Pesisir Selatan.
- Direktorat Jenderal Pengembangan Kawasan Transmigrasi, Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. (2017, November 21). *Monev Bappenas di KTM Lunang Silaut: Ternak Sapi sebagai Prukades*. Dipetik Agustus 30, 2021, dari DITJENPKTRANS: <https://ditjenpktrans.kemendesa.go.id/>
- DITJENPKTRANS. (2020, Agustus 18). *Batik KPB Lunang Silaut Tembus Acara Internasional*. Dipetik Agustus 28, 2021, dari <https://ditjenpktrans.kemendesa.go.id/>: <https://ditjenpktrans.kemendesa.go.id/index.php/view/detil/261/batik-kpb-lunang-silaut-tembus-acara-internasional>
- Evers, J., & Emdash. (2017, Juni 21). *GIS (Geographic Information System)*. Dipetik Januari 28, 2020, dari National Geographic: <https://www.nationalgeographic.org>
- Hadimadja et al, R. K. (1993). *Transmigrasi Harapan dan Tantangan*. Jakarta: Pusdatin Departemen Transmigrasi.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2018). *Review Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pembangunan Kawasan Perdesaan*. Jakarta: Kementrian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2015). *Transmigrasi Masa Doeloe, Kini dan Harapan Kedepan*. Jakarta: Direktur Jendral Penyiapan Kawasan dan Pembangunan Permukiman Transmigrasi.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (t.thn.). Dipetik 12 27, 2019, dari <https://geoportal.menlhk.go.id/>
- Khotimah, K. (2017). *Kehidupan Masyarakat Transmigran di Nagari Silaut Kecamatan Lunang Silaut Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 1985 - 2012*. Padang: Universitas Andalas.

- Kosasih, D., Saleh, M. B., & Prasetyo, L. B. (2019). Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* , 101-108.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ma, M., Wu, Y., Chen, L., Li, J., & Jing, N. (2019). Interactive and Online Buffer-Overlay Analitics of Large-Scale Spatial Data. *International Journal of Geo-Information* , 1-14.
- Mujtahid, I. M., & Rubiyasih, A. (2017). Rencana Strategis Pembangunan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Kawan Transmigrasi Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional FHSIP-UT 2017 "Transformasi Sosial Menuju Masyarakat Informasi yang Beretika dan Demokrasi"* , 369-382.
- Mukhopadhyay, S. C., Rajalakshmi, S., Rajakumari, & Madhavan, K. (2008). GIS Application in Urban Planning. *Proceedings of International Conference on Emerging Scenarios in Space Technology and Applications (ESSTA2008)* .
- Nielsen, M. M. (2015). Remote Sensing for Urban Planning and Management: The Use of Window Independent Context Segmentation to Extract Urban Features in Stockholm. *Computers, Environment and Urban Systems* 52 , 1-9.
- Papadopoulou, C.-A., & Hatzichristos, T. (2019). A GIS-based Spatial Multi-Criteria Decision Analysis: Crips and Fuzzy Methods. *AGILE* .
- Patino, J. E., & Duque, J. C. (2013). A Riview of Regional Science Application of Satellite Remote Sensing in Urban Settings. *Computers, Environment an Urban Systems* 37 , 1-17.
- Prawatya, N. A. (2013). Perkembangan Spasial Kota-kota Kecil di Jawa Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan Volume 1 Nomor 1* , 17-32.
- PT. Citra Sarana Infotama. (2016). *Laporan Akhir Pekerjaan Pendampingan Kelembagaan Usaha Jagung di KTM Lunang Silaut*. Kabupaten Pesisir Selatan: PT. Citra Sarana Infotama.
- PT. Citra Wahana Konsultan. (2016). *Laporan Akhir Pendampingan Pengembangan Kelembagaan Usaha Industri Batik di KTM Lunang Silaut*. Kabupaten Pesisir Selatan: PT. Citra Wahana Konsultan.
- PT. Inti Konsultan Indonesia. (2016). *LAPORAN AKHIR PENDAMPINGAN RMP KTM Lunang Silaut*. Kabupaten Pesisir Selatan: PT. Inti Konsultan Indonesia.
- Putra, R. A. (2019). *Implementasi Program Kota Terpadu Mandiri(KTM) Lunang Silaut di Kabupaten Pesisir Selatan*. Padang: Universitas Andalas.
- Rachman, H. F. (2010). *Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan Dan Permukiman Di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo*. . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Samat, N. (2006). Applications of Geographic Information Systems in Urban Land Use Planning in Malaysia. *The fourth Taipei International Conference on Digital Earth, Taiwan* , 1-12.

- Suparno, E. (2007). *Paradigma Baru Transmigrasi*. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Tuloli, M. Y. (2013). *Perspektif Spasio Temporal Perkembangan Kota Gorontalo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widiono, S. (2019). *Pembangunan Sosial di KTM Lunang Silaut*. Jakarta: PUSDATIN BALILATFO Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Yeh, A. G.-O. (2005). Urban Planning and GIS. Dalam P. Longley, M. Goodchild, D. Maguire, & D. Rhind, *Geographical Information Systems; Principles, Techniques, Management and Applications* (hal. 877-888). New York: Willey.
- Yunus, H. S. (2005). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.