

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. (2020). *Teknik Analisis Data Analisis Data*, 1–15.
- Amalia, R. (2018). *Analisis Dampak Kawasan Industri Terhadap Aktivitas Perekonomian Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Desa Lematang Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan)*. 23–48.
- Berkawati, A. (2019). Teori Malthus. *Berkas.Dpr.Go.Id*.
<https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/kamus/file/kamus-315.pdf>
- Berliana, N. (2021). Landasan Teori. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 18.
- BPS. (2013). *Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2013*.
- Chairunnisa, C., & Munibah, K. (2017). Sawah di Kabupaten Cianjur Land Use Change and Land Expansion Potency for Paddy Field in Cianjur Regency. *Journal of Soil Science and Environment*, 19(April), 33–40.
- Dewi, N. K., Ilkim, K., & Pertumbuhan, T. (2005). Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Staf Pengajar Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 1(2), 1–15.
- Drestalita, N. C., & Rahmawati, D. (2016). Kriteria zona industri pendukung pengembangan kawasan agropolitan di Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik ITS*, 4(2), C133–C138.
- Fauziah, R. N. (2018). *Analisis Data Menggunakan Uji Korelasi dan Uji Regresi Linier di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*.
- Fikri, A. S., Setiawan, F., Violando, W. A., Muttaqin, A. D., & Rahmawan, F. (2021). Analisis Penutupan Lahan menggunakan Google Earth Engine (GEE) dengan Metode Klasifikasi Terbimbing (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur). *Prosiding FIT ISI*, 1, 89–99.
<http://eprints.itn.ac.id/1418/>
- Handayani. (2020). Bab Iii Metode Penelitian. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.

- Hanna, A. N., Mcdonald, J. S., Miller, C. H., & Couri, D. (1989). Pretreatment with paracetamol inhibits metabolism of enflurane in rats. *British Journal of Anaesthesia*, 62(4), 429–433. <https://doi.org/10.1093/bja/62.4.429>
- Hapsari, N, D. (2016). *Ganti Rugi Tanah Yang Tidak Tercapai Kesepakatan Antara Pemilik Dan Panitia Pelaksana*. 1–16.
- Karina, R., Taqwim, M. A., Hikari, H. N., & Abrari, F. (2014). Perubahan Penggunaan Lahan Sawah menjadi Pemukiman di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah Tahun 2019-2022. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2(1), 170–177.
- Kurniasari, M., & Ariastita, P. G. (2014). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Sebagai Upaya Prediksi Perkembangan Lahan Pertaniandi Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 27–40. [papers3://publication/uuid/3E189B18-A9EB-434E-B76B-B0A90143D6FA](https://publication/uuid/3E189B18-A9EB-434E-B76B-B0A90143D6FA)
- Kurniawan, D. (2008). Tabel Distribusi. In *Jurnal Forum Statistika UMM* - <http://ineddeni.wordpress.com>.
- Mulyani, A., Kuncoro, D., Nursyamsi, D., & Agus, F. (2016). Analisis Konversi Lahan Sawah: Penggunaan Data Spasial Resolusi Tinggi Memperlihatkan Laju Konversi yang Mengkhawatirkan. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 40(2), 121–133.
- Nurpita, A., Wihastuti, L., & Andjani, I. Y. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progro. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 103. <https://doi.org/10.22146/jgs.34055>
- Nurrahma, A. F., Darsono, D., & Barokah, U. (2024). Analisis Faktor- Faktor Yang Memengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(1), 192. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2024.008.01.15>
- Nurwadjadi, Mulyanto, B., Sabiham, S., Poniman, A., & Suwardi. (2010). Indeks Keberlanjutan Lahan Sawah untuk Mendukung Penataan Ruang (Studi Kasus di Kabupaten Jember, Jawa Timur). *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 32(1), 13–27.

<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46793>

- Pramono, M. S., Supriana, T., & Kesuma, S. I. (2015). Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah dan Prediksi Produksi dan Konsumsi Beras di Kabupaten Deli Serdang. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 4(10), 1–13. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ceress/article/view/14421/6334>
- Pricilia, L. O. N. T. (2021). *Identifikasi Kawasan Dan Masyarakat Permukiman Kumuh Di Aldeia 12 Divino Dan Aldeia Tahu Laran Suco Caicoli Posto Administrativo Vera Cruz Municipio Dili Timor- Leste. 1.* <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4636/>
- Rejeki, D. (2019). *Metode Penelitian*. 75–100.
- Rhofita, E. I. R. (2022). Optimalisasi Sumber Daya Pertanian Indonesia untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan dan Energi Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 82. <https://doi.org/10.22146/jkn.71642>
- Rizqi, W. (2020). Implementasi Kebijakan Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Non-Pertanian di Sleman berdasarkan Perspektif Institusionalis. *Government : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 13, 43–56. <https://doi.org/10.31947/jgov.v13i1.8343>
- Ruky et al. (2018). Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi. *Rake Sarasin*, 52, 51.
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- Setiawan, C., Sucahyanto, Hardi, O. S., A'Rachman, F. R., Nabilla, L., Wiranata, A., Deffry, M., Furqon, Z., Salsabillah, F., Maulana, I. A., & Wardana, M. W. (2024). Identification of land use change on rice fields in Tangerang District using landsat 8 imagery. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1314(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1314/1/012038>

- Setiono, E. (n.d.). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Penggunaan Tanah Pertanian Menjadi Non Pertanian Di Kecamatan Batang Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah Skripsi*.
- Sinabutar, J. J., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2020). Studi Cloud Masking Menggunakan Band Quality Assessment, Function of Mask Dan Multi-Temporal Cloud Masking Pada Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(3), 51–60.
- Sugiono. (2019). Konversi Lahan di Area Pertanian dan Dampaknya. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Sukoco, A. B. (2015). Heteroskedastisitas Dalam Regresi Linier Sederhana. *UNIB Scholar Repository*, 1–19. <http://repository.unib.ac.id/2649/>
- Sumarno. (2006). Sistem Produksi Padi Berkelanjutan dengan Penerapan Revolusi Hijau Lestari. *Iptek Tanaman Pangan*, 1(1), 1–18. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippan/article/view/2682>
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. (2016). Luas Lahan Usaha Tani dan Kesejahteraan Petani: Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.21082/akp.v10n1.2012.17-30>
- Tian, H., Setiawan, C., & Munandar, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Konversi Lahan Pertanian Di Kabupaten Tangerang Dengan Menggunakan Geographically Weighted Regression. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 35, Issue 2, p. 123). <https://doi.org/10.22146/mgi.55226>
- Trotsek, D. (2017). Perumahan Dan Permukiman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 23–76. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jebaku/article/view/166>
- Uman, K., Arief, L., & Bambang, S. (2013). Peninjauan Secara Kartografis Dalam Pembuatan Peta Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.
- Utami, I. T. (2023). *Analisis Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian terhadap*

Produksi Padi di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2016-2021.
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/221114>

Valencia, V L. F., & Giraldo, G. (2019). Analisis Penggunaan Spektral Pada Landsat 8. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 1–10.

Wibowo, K. M. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website* , 11(1), 51–60.

Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*.

Yudistira, R., Meha, A. I., Yulianto, S., & Prasetyo, J. (2018). Perubahan Konversi Lahan Menggunakan NDVI, EVI, SAVI dan PCA pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kota Salatiga). *Jurnal Of Computing and Modeling*, 2(1), 25–30.

