

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gunadarma Ilmu.
- Abdussamad, Z., & Rapanna, P. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press.
- Ahmat Adil, S. K. M. S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. ANDI .
- Amelia, S. (2022). *Karakteristik dan Tipologi Wilayah Teori dan Aplikasi*. Deepublish.
- Ariastita, M. K. G. (2014). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Sebagai Upaya Prediksi Perkembangan Lahan Pertanian di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2).
- Arwati, S. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Penerbit INTI MEDIATAMA.
- Ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. (2020). Perkembangan konversi lahan pertanian di bagian negara agraris. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38–44.
- Azulaidin, A. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 4(1), 30–34.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Retrieved September 1, 2023, from <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Kajian Perkembangan Lahan Terbangun Kota Pekalongan Menggunakan Metode Urban Index (UI). *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(02), 12–18.
- BPS. (2022). *Kecamatan Bungursari dalam Angka 2022*. BPS Kota Tasikmalaya.
- BPS. (2023). *Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2023*. BPS Kota Tasikmalaya.
- Cullingworth, B., & Caves, R. W. (1997). *Planning in the USA Policies, Issues and Processes*. Routledge.
- Danoedoro, P. (2015). Pengaruh jumlah dan metode pengambilan titik sampel pengujian terhadap tingkat akurasi klasifikasi citra digital penginderaan jauh. *Prosiding. Simposium Sains Geoinformasi Ke-4*, 27–28.
- Djaali, & Muljono, P. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Grasindo.
- Fahad, S., Li, W., Lashari, A. H., Islam, A., Khattak, L. H., & Rasool, U. (2021). Evaluation of land use and land cover Spatio-temporal change during rapid Urban sprawl from Lahore, Pakistan. *Urban Climate*, 39, 100931. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.uclim.2021.100931>
- Faizal, T., Idayanti, S., & Widyastuti, T. V. (2024). *Hukum Pembukaan Lahan Perumahan di Kawasan Zona Hijau*. Penerbit NEM.
- Fuadina, L. N., Rustiadi, E., & Pravitasari, A. E. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi urban sprawl di Kawasan Cekungan Bandung. *TATALOKA*, 23(1), 105–114.

- Handayani, M. N., Sasmito, B., & Wijaya, A. P. (2017). Analisis hubungan antara perubahan suhu dengan indeks kawasan terbangun menggunakan citra Landsat (studi kasus: kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 208–2018.
- Handoyo, B. (2022). *Pengantar Geografi: Penguatan Berpikir Spasial*. Bayfa Cendekia Indonesia.
- Haridhi, H. A. (2020). *Sistem Informasi Geografis Kelautan*. Syiah Kuala University Press.
- Harini, R., & Press, U. G. M. (2020). *Tinjauan Spasial Optimasi Produksi Pertanian pada Wilayah Perbatasan*. UGM PRESS.
- Hastiti, H. S., Natsir, M., Gunawan, R., Rajuddin, F. R., & Rahim, R. (2024). *Manajemen Risiko Agribisnis*. TOHAR MEDIA.
- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method)*. Hidayatul Quran.
- Hidayati, N., Putra, A., Dewita, M., & Framujiastri, N. E. (2020). Dampak dinamika kependudukan terhadap lingkungan. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(2), 80–89.
- Hikmawati, F. (2020). *Metode Penelitian*. Rajawali Press.
- Insyani R.S. (2020). *Dasar-dasar Penginderaan jauh*. Alprin.
- Irawan, F. A., & Pratomo, A. (2020). *Pengolahan Citra Digital Penginderaan Jauh*. Poliban Press.
- Irawan, I., Subawa, S., Suprayitno, D., Suharyanto, S., Herlina, R. L., Ibrahim, H., Fitriyana, F., Suhardi, A. R., Komala, A. L., & Sabaruddin, L. O. (2024). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Irza, H., & Syabri, I. (2016). Faktor Penyebab Perubahan Guna Lahan Di Jalan Lingkar Utara Kota Padang Panjang Factors Affecting Land Use Change In Northern Ringroad Of Padang Panjang. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 1(2).
- Jamaludin, A. N. (2015). *Sosiologi Perkotaan Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya*. CV PUSTAKA SETIA.
- Jaya, K., & Ranatwati. (2022). *Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Feniks Muda Sejahtera.
- Mansyur, N. I. (2021). *Evaluasi Lahan: Perspektif Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pertanian Kalimantan Utara*. Syiah Kuala University Press.
- Maulita, D., Lestari, B. A. H., Purwanti, A., Veronica, A., Wicaksono, G., Purba, R., Wahyudi, I., & Alamsyah, R. (2022). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Global Eksekutif Teknologi.
- Monsaputra, M. (2023). Analisis perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan di kota Padang Panjang. *Tunas Agraria*, 6(1), 1–11.
- Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. UTM PRESS.
- Mukhtazar, M. P. (2020). *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Absolute Media.
- Mulyono, T. (2023). *Sarana dan Prasarana Transportasi*. Deepublish.
- 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.

- Oktivani, D. (2023). Tingkat Risiko Longsor pada Jaringan Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional PPI Universitas Andalas, 1*, 13–18.
- Panunggul, V. B., Yusra, S., Khaerana, K., Tuhuteru, S., Fahmi, D. A., Laeshita, P., Rachmawati, N. F., Putranto, A. H., Ibrahim, E., & Kamarudin, A. P. (2023). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Penerbit Widina.
- Pramana, A. Y. E. (2018). Tingkat aksesibilitas transportasi publik di Kota Yogyakarta. *Reka Ruang, 1*(1), 7–16.
- Prayitno, G., Subagiyo, A., Dinanti, D., & Sari, N. (2021). *Smart Village: Mewujudkan SDG's Desa Berbasis Keterpaduan Pengelolaan dan Inovasi Digital*. Universitas Brawijaya Press.
- Prayitno, G., Subagiyo, A., Rusmi, S. A., & Firdausy, E. F. (2019). *Perencanaan Desa Terpadu: Modal Sosial dan Perubahan Lahan*. CV. AE MEDIA GRAFIKA.
- Primasari, Y., Harto, A. B., & Hakim, D. M. (2013). Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Kepadatan Lahan Terbangun Sebagai Arah Fungsi Lahan (Studi Kasus: Kota Metro, Provinsi Lampung). *Repository ITERA*.
- Purwanto. (2023). *Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal dalam Menganalisis Tingkat Kerapatan Vegetasi (NDVI) dan Perubahan Tutupan Lahan Akibat Deforestasi Hutan (Area Studi Kawasan Cagar Alam Leuweung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut)*. Universitas Siliwangi.
- Putra, D. G. H., & Saputra, A. (2021). Analisis Sebaran Perubahan Lahan Terbangun Menggunakan Citra Landsat Multitemporal di Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman Tahun 2002-2019. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rafidah, Z., Alia, U., Fauziyyah, I. I., Utama, D. P. B., Fariz, T. R., Heriyanti, A. P., & Haris, A. (2023). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terbangun Di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Proceeding Seminar Nasional IPA*.
- Rakuasa, H., Salakory, M., & Latue, P. C. (2022). Analisis dan prediksi perubahan tutupan lahan menggunakan model selular automata-markov chain di das wae ruhu kota ambon. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 9*(2), 285–295.
- Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., Ardiansah, T., Tahir, M. A. S., & Radeng, A. K. (2019). *Penginderaan Jauh Dalam Bidang Kehutanan*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Deepublish.
- Rosyadi, A., & Azahra, M. F. (2020). Pemetaan Presentase Kepadatan Bangunan Menggunakan Model Regresi Berdasarkan Citra Landsat 8 (Studi Kasus Kota Bandung). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia, 2*(1), 7–12.
- Sambah, A. B., Widhiyanuriyawan, D., Affandy, D. P., Intyas, C. A., Wijaya, A., Mandhalika, & Vianta. (2023). *Penginderaan Jauh Satelit Dalam Pemetaan Ekosistem Pesisir*. MNC Publishing.

- Sasongko, W., Safari, I. A., & Sari, K. E. (2017). Konversi lahan pertanian produktif akibat pertumbuhan lahan terbangun di Kecamatan Kota Sumenep. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(1), 15–26.
- Semedi, B., Rijal, S. S., Sambah, A. B., & Isdianto, A. (2021). *Pengantar Pengindraan Jauh Kelautan*. UB Press.
- Suharyadi. (2010). *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan (Kasus Daerah Perkotaan Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Suryana, S. K., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2021). Kesenjangan Aksesibilitas Utara Dan Selatan Kota Surakarta. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 3(2), 133–147.
- Syarifin. (2011). Paleontologi Formasi Nyalindung. *Bulletin of Scientific Contribution*, 9(1), 17–21.
- Tamim, T., Tumpu, M., Indrayani, P., Syahrir, M., Djamaluddin, I., & Bungin, E. R. (2023). *Pengembangan Sumber Daya Air Berbasis Lingkungan*. TOHAR MEDIA.
- Uca, Lamada, M. S., Mandra, M. A., & Jassin, A. M. I. Z. (2022a). *Morfometri, Perubahan Penggunaan Lahan, Zonasi & Pemodelan Banjir*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Uca, Lamada, M. S., Mandra, M. A., & Jassin, A. M. I. Z. (2022b). *Morfometri, Perubahan Penggunaan Lahan, Zonasi & Pemodelan Banjir*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Widyatmanti, W., Murti, S. H., Widayani, P., & Press, U. G. M. (2021). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemodelan dan Pemetaan Data Biofisik Lahan*. UGM PRESS.
- Winarso, B. (2012). Dinamika pola penguasaan lahan sawah di wilayah pedesaan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3).
- Yogi, Pradono, & Aritenang, A. (2020). *Pengantar Ekonomika Wilayah: Pendekatan Analisis Praktis*. Yogi - Pradono - Adiwani Aritenang.
- Zahra, P. A. A., Yesiana, R., Anggraini, P., & Harjanti, I. M. (2021). Analisis Perkembangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lahan Terbangun di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 15(1), 47–55.