

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. A. (2010). Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Daerah Terbangun di Kabupaten Karawang Tahun 1984 dan 2008.
- Alfansyur, A., & Mariyani, M. (2020). Seni mengelola data: Penerapan triangulasi teknik, sumber dan waktu pada penelitian pendidikan sosial. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146-150.
- Andari, M. T., Pravitasari, A. E., & Anwar, S. (2022). Analisis Urban Sprawl sebagai Rekomendasi Pengendalian Pemanfaatan Ruang untuk Pengembangan Lahan Pertanian di Kabupaten Karawang. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 6(1), 74–88. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2022.6.1.74-88>
- Aminah, H. (2020). Dampak Ekonomi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Permukiman: Studi Kasus di Kabupaten Karawang. *Jurnal Pembangunan Ekonomi*, 15(2), 98-112.
- Arjosari. (2020). Dampak Pembangunan Perumahan terhadap Ekonomi Lokal. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 12(3), 145-160.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kecamatan Purwasari Dalam Angka 2024*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Proyeksi Penduduk Indonesia Tahun 2020-2050*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karawang. (2023). *Statistik Daerah Kecamatan Purwasari Tahun 2023*. Karawang: BPS Kabupaten Karawang.
- Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah - Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. Yogyakarta.
- Bintang Perdana Mahardika. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun untuk Industri terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sebagian Wilayah Kecamatan Ceper. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7
- BPS Jawa Barat. (2024). *Luas Lahan Panen Padi (2021-2023)*. Retrieved from Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Barat: <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/300/1/luas-panen-tanaman-padi-ha.html>
- Daly, H., & Farley, J. (1990). *Ecological Economics: Principles and*

Applications. Washington, D.C.: Island Press.

- Dinas Pertanian Kabupaten Karawang. (2024). Laporan Tahunan: Alih Fungsi Lahan dan Dampaknya terhadap Ekonomi Pertanian di Kabupaten Karawang. Karawang: Dinas Pertanian.
- Firdaus, M. (2012). Pengaruh Konversi Lahan Terhadap Keanekaragaman Hayati dan Ekosistem. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Fitriani, A. (2022). Peran Penanaman Pohon dan Perencanaan Tata Ruang dalam Upaya Mitigasi Dampak Lingkungan di Kawasan Suburban. *Jurnal Pembangunan Wilayah*, 18(4), 87-101.
- Fitriani, R. (2022). Strategi Mitigasi Dampak Lingkungan Akibat Pembangunan Permukiman di Wilayah Suburban. *Jurnal Ekologi dan Lingkungan*, 18(3), 110-122.
- Guo, G. et al., 2015. Impacts of urban biophysical composition on land surface temperature in urban heat island clusters. *Landscape and Urban Planning*, 135, hal.1–10. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.11.007>.
- Haryanto, R. (2015). Perubahan Sosial dan Dampaknya pada Masyarakat Perkotaan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Hendrawan, F. J. T. (2016). Analisis dampak alih fungsi lahan pertanian menjadi kawasan perumahan terhadap pendapatan petani Dusun Puncel Desa Deket Wetan Lamongan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 4(3)
- Herman, A., & Suryati, T. F. (2024). Dampak Alih Fungsi Lahan Perkebunan Menjadi Lahan Pemukiman Terhadap Perekonomian Masyarakat Di Kecamatan Simboro Kabupaten Mamuju. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 7(2), 423–432.
- Hidayat, M. B. (2019). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Permukiman Terhadap Hasil Produksi Sawah Berbasis SIG.
- Hartono, T. (2014). Perubahan Penggunaan Lahan: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Dampaknya. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Hirsan, F. P., Kurniawan, A., & Yuniarman, A. (2022). Model Konstruksi Ruang Kecamatan Sekarbela Berdasarkan Interaksi Ruang Menggunakan Near Neighbourhood Analysis & Space Syntax. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 6(2), 163-174.

- Horizonlangit.com. 21 mei 2017. Klasifikasi Terbimbing Dan Tak Terbimbing (Supervised & Unsupervised) Diakses pada 28 mei 2024, dari <https://horizonlangit.blogspot.com/2017/05/klasifikasi-terbimbing-dan-tak.html>
- Irawan, A., Insan Noor, T., & Karyani, T. (2023). Faktor-faktor yang berkaitan dengan alih fungsi lahan sawah di Kecamatan Purwasari, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat. In *Januari* (Vol. 2023, Issue 1).
- Irawan, A., Sutrisno, M., & Ardiansyah, H. (2022). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Karawang: Konversi Lahan Pertanian Menjadi Permukiman dan Pengaruhnya Terhadap Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 45(3), 120-134.
- Irawan, T., Siregar, F., & Andayani, P. (2022). Dinamika Alih Fungsi Lahan di Indonesia. *Jurnal Agraria Indonesia*.
- Kusumastuti, A. C., Kolopaking, L. M., & Barus, B. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Alih fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 131-136.
- Lambin, E. F., Geist, H. J., & Lepers, E. (2001). *Global Land-Use and Land-Cover Change: What Have We Learned So Far?. Global Environmental Change*, 11(4), 261-269.
- Lestari, A., & Dharmawan, A. H. (2011). *The Socio-Economic and Socio-Ecological Impact of Land Conversion* (Vol. 05).
- Lestari, N. A., Ridwan, I., & Fahrudin. (2021). Identifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Maksimum Likelihood Pada Citra Satelit Landsat 8 OLI/TIRS Di Kabupaten Lamandau. *Jurnal Natural Scientiae*, 29-34.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Monsaputra, M. (2023). Analisis perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan di kota Padang Panjang. *Tunas Agraria*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.31292/jta.v6i1.200>
- Nurmala, T. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noviyanti, E. C., & Sutrisno, I. (2021). Analisis dampak alih fungsi lahan pertanian terhadap pendapatan petani di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 5(1), 1–14.

- Prasetyo, E. (2021). Ketidaksetaraan dalam Distribusi Manfaat Pembangunan di Kawasan Suburban. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Masyarakat*, 14(2), 102-115.
- Pratama, D. (2021). Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan untuk Pengelolaan Air Hujan di Kawasan Permukiman. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 22(2), 150-165.
- Rafiuddin, A., Widiatmaka, & Munibah, K. (2016). Pola Perubahan Penggunaan Lahan Dan Neraca Pangan DI Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Tani Lingkungan*, 15-20.
- Rahman, I. (2020). Transformasi Ekonomi di Kawasan Perkotaan: Implikasi Alih Fungsi Lahan di Wilayah Suburban. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 6(3), 150-162.
- Rahardjo, S. (2021). Transformasi Tata Ruang Suburban dan Implikasinya terhadap Lingkungan. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 25(1), 75-88.
- Rahmawati, D. (2020). Urbanisasi dan Segregasi Sosial di Wilayah Suburban. *Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 8(3), 42-57.
- Santoso, H., Sari, R., & Putri, A. (2019). Dampak Konversi Lahan Terhadap Kualitas Sumber Daya Air di Daerah Perkotaan. *Jurnal Hidrologi dan Lingkungan*, 18(3), 220-234.
- Sartika, D. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian di Indonesia. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Setiawan, C., Hardi, O. S., A'Rachman, F. R., Nabilla, L., Wiranata, A., Deffry, M., ... & Wardana, M. W. (2024, March). Identification of land use change on rice fields in Tangerang District using landsat 8 imagery. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1314, No. 1, p. 012038). IOP Publishing.
- Setiawan, M. (2021). Transformasi Ekonomi Petani dalam Konteks Urbanisasi: Studi Kasus Karawang. Jakarta: Pustaka Agraria
- Sugiyono, M. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukarman, S., Taufik, M., & Hidayat, Y. (2013). Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Indonesia: Karakteristik dan Pengelolaan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 9(1), 45-55
- Sunarti, E. (2021). Dampak Urbanisasi terhadap Komunitas Agraris di

Indonesia. Bandung: Humaniora Press.

- Susilowati, A. (2019). Strategi Penyelesaian Konflik Akibat Alih Fungsi Lahan di Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Daerah*, 6(1), 12-19.
- Suprpto, S. (2010). *Dampak Lingkungan Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Perkotaan*. Jakarta: Penerbit Rajawali.
- Soemarno, A. (2010). Teori Penggunaan Lahan dan Analisis Pengaruhnya terhadap Ekonomi dan Lingkungan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soeharto, R. (2016). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Permukiman terhadap Keberlanjutan Lingkungan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tulus, S. (2011). Teori Perubahan Sosial dan Pengaruhnya dalam Pembangunan Wilayah. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wandini, S. (2022). Dampak Pembangunan Permukiman Terhadap Kualitas Lingkungan di Wilayah Suburban. Skripsi, Universitas Hasanuddin. Retrieved from https://repository.unhas.ac.id/29265/1/D101181301_skripsi_07-11-2022%201-2.pdf
- Yuliani, M. (2020). Pengaruh Alih Fungsi Lahan terhadap Sumber Daya Air di Kawasan Pertanian Suburban. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 12(2), 45-56.
- Yuliana, R. (2022). Dampak Pembangunan Permukiman Terhadap Fasilitas Sosial di Daerah Suburban. *Jurnal Perencanaan dan Pembangunan Wilayah*, 20(3), 115-130.