

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan, F. M. (2014). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 2(1), 50.
- Anggrayini, N. (2018). Analisis Peranan Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Kotawaringin Barat. *Magenta*, 7 (1), 43–50.
- Arimbawa, P. D., & A.A Bagus Putu Widanta. (2017). Pengaruh Luas Lahan, Teknologi Dan Pelatihan Terhadap Pendapatan Petani Padi Dengan Produktivitas Sebagai Variabel Intervening. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(8), 1602.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2010). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2010*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2011). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2011*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2012). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2012*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2013). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2013*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2014). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2014*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2015). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2015*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2016). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2016*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2017). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2017*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2018). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2018*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2019). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2019*. Bandung.

- Effendi, L. P. M., & Asmara, A. (2014). Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Dan Variabel Ekonomi Lain Terhadap Luas Lahan Sawah Di Koridor Ekonomi Jawa. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2, 21–32.
- Hariyanto. (2010). Pola Dan Intensitas Konversi Lahan Pertanian Di Kota Semarang Tahun 2000-2009. *Geografi*, 7, 1–10.
- Hasibuan, L. S. (2015). Analisis Dampak Konversi Lahan Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Deli Serdang. *Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 1–15.
- Hidayat, S. I., & Rofiqoh, L. L. (2020). Analisis Alih Fungsi Lahan Pertanian. *SEA*, 9(1), 59–68. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/j.sea.v9i1.40646>
- Iqbal, M., & Sumaryanto. (2007). Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu Pada Partisipasi Masyarakat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(2), 167–182. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/akp.v5n2.2007.167-182>
- Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah : Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, Dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23, 1–18. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.21082/fae.v23n1.2005.1-18>
- Juniarti, H. A., Nugroho, N. C., & Suprihanto, J. (2022). Faktor-Faktor Pencarian Informasi Inovasi Pertanian dalam Meningkatkan Manajemen Sumber Daya Manusia. *Media Informasi*, 31(1), 64–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/mi.v31i1.4595>
- Kurniasi, 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), 119–124. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v3i2.7237>
- Kustiawan, I. (1997). Konversi Lahan Pertanian di Pantai Utara Jawa. *Prisma*, 1, 15–18.
- Lutfiani, N., Sugiman, & Mariani, S. (2019). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian Dan Bi-Square. *UNNES Journal of Mathematics*, 8(1), 83–91. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/ujm.v8i1.17103>

- Moniaga, V. R. B. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Agri-SosioEkonomi*, 7(2), 61–68.
- Pakpahan, A., & Anwar, A. (1989). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah. *Argo Ekonomi*.
- Prihatin, R. B. (2015). *Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung Dan Yogyakarta)*. Retrieved from <http://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/507/pdf>
- Putri, A., & Salamah, M. (2013). Pemodelan Kasus Balita Gizi Buruk di Kabupaten Bojonegoro dengan Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS*, 2(1), 106–111. [https://doi.org/https://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni](https://doi.org/https://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni)
- Rayes, M. L. (2007). *Metode inventarisasi sumber daya lahan* (Andi, ed.). Yogyakarta.
- Rusmawan. (2007). Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Ke Non-Pertanian Dalam Perspektif Sosial Budaya. *Manajemen Lahan*, 5. Retrieved from <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/article/download/14207/9424>
- Sitawati, A., & Situmorang, R. (2019). Konsep Dasar Penggunaan Lahan. In *Tata Guna dan Pengembangan Lahan* (pp. 1–9). Universitas Terbuka.
- Sumaryanto, Friyatno, S., & Irawan, B. (2001). Konversi Lahan Sawah Ke Penggunaan Nonpertanian Dan Dampak Negatifnya. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*, 1–18.
- Susilawati, E., & Wiratno, O. (Eds.). (2020). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian 2020.
- Umanailo, M., & Basrun, C. (2016). *Marginalisasi Buruh Tani Akibat Alih Fungsi Lahan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 19. *Pertanian*. , Pub. L. No. 19 (2013).
- Wunarlan, I., & Syaf, H. (2019). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Dan Produktivitas Lahan Terhadap Alih Fungsi Lahan Perkotaan (Studi Kasus Kota Marisa). *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 4(1), 1–18. <https://doi.org/DOI:> <http://dx.doi.org/10.33772/jpw.v4i1.7464>

Yuwono, N. W. (2009). Membangun Kesuburan Tanah Di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 9(2), 137–141.



*Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa*