

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. (2004). Konversi dan Hilangnya Multifungsi Lahan Sawah. *Tabloid Sinar Tani*.
- Andrews, R. B. (1953). Mechanics of the Urban Economic Base: Historical Development of the Base Concept. *Land Economics*, 29(2), 161–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/3144408>
- Astuti, P., Nugraha, I., & Abdillah, F. (2018). Impact analysis of leading sub sector on basic sector to regional income in Siak Regency, Riau Province. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 309(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/309/1/012019>
- Ayu, I., Uthami, P., Komang, I., Sukarsa, G., Putu Eka, I., Kencana, N., & Matematika, J. (2013). Regresi Kuantil Median Untuk Mengatasi Heterokedastisitas Pada Analisis Regresi. *Jurusan Matematika FMIPA Universitas Udayana*, 2(1).
- Azadi, H., Ho, P., & Hasfiati, L. (2011). Agricultural land conversion drivers: A comparison between less developed, developing and developed countries. *Land Degradation and Development*, 22(6), 596–604. <https://doi.org/10.1002/ldr.1037>
- Basundoro, P. (2012). Rakyat Miskin dan Perebutan Ruang Kota di Surabaya Tahun 1900-1960an. *Masyarakat Indonesia Majalah Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 38(2), 427–457.
- Berger, D. E. (2008). *Introduction to Multiple Regression*. Claremont Graduate University.
- BPS Kab. Temanggung. (2019). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Temanggung Menurut Lapangan Usaha 2015-2019*.
- BPS Kabupaten Temanggung. (2020). *Profil Ketenagakerjaan Kabupaten Temanggung Hasil Sakernas 2019*.
- Curtis, W. C. (1972). *Shift-Share Analysis as a Technique in Rural Development Research*. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/1238712>
- Duranton, G., & Puga, D. (2015). Urban Land Use. Dalam *Handbook of Regional and Urban Economics* (Vol. 5, pp. 467–560). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59517-1.00008-8>

- Fischer, K. (2011). Central places: The theories of von thünen, christaller, and lösch. Dalam *International Series in Operations Research and Management Science* (Vol. 155, pp. 471–505). Springer New York LLC. [https://doi.org/10.1007/978-1-4419-7572-0\\_20](https://doi.org/10.1007/978-1-4419-7572-0_20)
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic econometrics*. McGraw Hill.
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) dalam Penentuan Komoditas Unggulan Nasional. *Informatika Pertanian*, 12. <https://www.litbang.pertanian.go.id/warta-ip/pdf-file/rahmadi-12.pdf>
- Ilham, N., Syaikat, Y., & Friyatno, S. (2012). PERKEMBANGAN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONVERSI LAHAN SAWAH SERTA DAMPAK EKONOMINYA. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/soca/article/view/4081>
- Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, Dan Faktor Determinan. *FORUM PENELITIAN AGRO EKONOMI*, 23(1), 1–18.
- Isserman, A. M. (1977). The Location Quotient Approach to Estimating Regional Economic Impacts. *Journal of the American Planning Association*, 43(1), 33–41. <https://doi.org/10.1080/01944367708977758>
- Johnson, M. P. (2001). Environmental impacts of urban sprawl: A survey of the literature and proposed research agenda. *Environment and Planning A*, 33(4), 717–735. <https://doi.org/10.1068/a3327>
- Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2013). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. <https://www.researchgate.net/publication/301558686>
- Kementerian Agraria RI. (1997). *Peraturan Menteri Agraria Nomor 1 Tahun 1997*.
- Kementerian Pertanian RI. (2020). *Statistik Data Lahan Pertanian*. Statistik Lahan Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/publikasi/perstatistikan>
- Lestari, A., Arya, D., & Dharmawan, H. (2011). *The Socio-Economic and Socio-Ecological Impact of Land Conversion* (Vol. 05).
- Ludfil, K., Dewi, H., & Aniya, W. (2013). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih, dan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(1), 71–79.

- Pakpahan, A., & Anwar, D. A. (1989). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONVERSI LAHAN SAWAH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 8(1), 62–74.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jae.v8n1.1989.62-74>
- Peet, R. (1970). Von Thunen Theory and The Dynamics of Agricultural Expansion. *Explorations in Economic History*, 8(2), 181–201.  
[https://doi.org/10.1016/0014-4983\(70\)90009-4](https://doi.org/10.1016/0014-4983(70)90009-4)
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009*.
- Ridwan, I. R. (2009). *Faktor-Faktor Penyebab dan Dampak Konversi Lahan Pertanian*.
- Ruslan, M. (2016). Prediksi Jumlah Penduduk Provinsi Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Semi Average. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 2(1).
- Segessemann, A., & Crevoisier, O. (2016). Beyond Economic Base Theory: The Role of the Residential Economy in Attracting Income to Swiss Regions. *Regional Studies*, 50(8), 1388–1403.  
<https://doi.org/10.1080/00343404.2015.1018882>
- Supranto, J. (2016). *Statistik Teori & Aplikasi* (8th ed., Vol. 2). Penerbit Erlangga.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews* (5th ed.). UPP STIM YKPN.