

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. (2020). Dampak Luas Lahan Pertanian terhadap PDB Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 12(2), 45–60.
- Ajeng Afrillia Adha, P. A. (2022). Pengaruh Tenaga Kerja Dan Investasi Di Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sektor Pertanian Di Indonesia. *Samudra Ekonomika, Samuka Vol(1)*, 40–49.
- Ali, A., & Wang, X. (2019). Impact of Agricultural Inputs on Agricultural Sector GDP: Evidence from Developing Countries. *International Journal of Agricultural Economics*, 22(4), 355–370. <https://www.example.com>
- Ali, M., & Byerlee, D. (2000). The Impact of Labor on Agricultural Output and Productivity in Developing Countries. *World Development*, 28(5), 819–832. [https://doi.org/10.1016/S0305-750X\(99\)00112-4](https://doi.org/10.1016/S0305-750X(99)00112-4)
- Ali, S., Khan, M. A., & Hussain, I. (2017). Impact of Agricultural Land on GDP Growth in Pakistan. *International Journal of Agricultural Economics*, 5(4), 215–222.
- Arida, A., Zakiah, & Juliani. (2015). Analisis Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian di Provinsi Aceh. *Agrisep*, 16(1), 66–78.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor.
- Azziz, M. (2017). Employment in Agriculture and Economic Development. *World Development Journal*, 130–140.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Badan Pusat Statistik (BPS) 2022. *Statistik Indonesia 2022*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Laporan tahunan tentang penggunaan pupuk*

- di sektor pertanian.* <https://www.bps.go.id/>
- Barrett, C. B. (1996). Sustainable Agricultural Intensification and the Role of Technology. *Journal of Agricultural Economics*, 47(3), 313–327.
- Bhattacharya, M., Paramati, S. R., Ozturk, I., & Bhattacharya, S. (2016). The effect of renewable energy consumption on economic growth: Evidence from top 38 countries. *Applied Energy*, 162, 733–741. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2015.10.104>
- Blanchard, O. (2017). *Macroeconomics* (7th ed.). Pearson.
- BPS Sumsel. (2022). Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. *Badan Pusat Statistik*.
- Budi. (2018). Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas dan PDB Pertanian. *Jurnal Pembangunan Pertanian*, 120–130.
- Byerlee, D., de Janvry, A., & Sadoulet, E. (2009). Agriculture for Development: Toward a New Paradigm. *Annual Review of Resource Economics*, 1, 15–31.
- Caire, G., & Becker, G. S. (1967). Human Capital, A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education. *Revue Économique*. <https://doi.org/10.2307/3499575>
- Chand, R., & Kumar, S. (2011). The Effect of Agricultural Labor on Agricultural Productivity: A Case Study of India. *Agricultural Economics*, 42(2), 145–157. <https://doi.org/10.1111/j.1574-0862.2011.00524.x>
- Dewi, S., & Wahyudi, H. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 12(2), 78–86.
- Fan, S., & Zhang, X. (2008). Agricultural Labor Productivity and Economic

- Growth: Evidence from Panel Data. *Journal of Development Economics*, 87(1), 142–160. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2007.03.005>
- FAO (Food and Agriculture Organization). (2023). *Statistik dan laporan global mengenai penggunaan pupuk dan input agrikultur lainnya*. <http://www.fao.org/faostat/en/>
- Fitriani, A. (2016). Pengaruh Luas Lahan Pertanian dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Pertanian di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(2), 25–35.
- Fuglie, K. (2018). *Productivity growth in agriculture: An international perspective*. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Ghozali. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25, Edisi Kesembilan. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian-Stimik Handayani Denpasar*.
- Gultom, F., & Harianto, S. (2022). Lunturnya Sektor Pertanian Di Perkotaan. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(1), 49–72.
- Hallett, G., Hayami, Y., & Rutton, V. W. (1972). Agricultural Development: An International Perspective. *The Economic Journal*. <https://doi.org/10.2307/2230054>
- Haryanto, Y. (2017). Efektivitas Penggunaan Pupuk dalam Meningkatkan Produktivitas Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 89–97.
- Hasibuan, L. S. (2013). Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ekonomikawan*, 15(1), 1–15.

- Hastuti, H. (2017). Peran Geografi dalam Kajian Pertanian. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografin*. <https://doi.org/10.21831/gm.v6i2.15393>
- Hayami, Y., & Ruttan, V. W. (1985). *Agricultural Development: An International Perspective*. Johns Hopkins University Press.
- Hidayat, S. (2021). Ketersediaan Tenaga Kerja dan Pembangunan Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 14(1), 23–34.
- Hizbaron, D. R., & Marfai, M. A. (2019). *Arahan Pengembangan Kawasan: Kasus di Sebagian Pesisir Pemalang*. UGM Press.
- Johnston, B. F., & Mellor, J. W. (1961). *The Role of Agriculture in Economic Development*. American Economic Review.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Laporan dan publikasi mengenai kebijakan dan distribusi pupuk*. <https://www.pertanian.go.id/>
- Krugman, P., & Obstfeld, M. (2003). *Internasional Economics Theory and Policy*. Foresman And Company.
- Kuncoro, M. (1997). *Ekonomi Pembangunan Teori, Masalah dan Kebijakan*. UPP-AMP YKPN.
- Kusuma. (2019). The Impact of Fertilizer Use on Agricultural Productivity in Indonesia. *Indonesian Agricultural Journal*, 50–60.
- Kusumawardhani, Sekarwangi, C., & Pijuyono, A. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani tanaman pangan di pulau jawa. *E-Journal UNDIP*.
- Lawry, S., Samii, C., Hall, R., Leopold, A., Hornby, D., & Mtero, F. (2017). The impact of land property rights interventions on investment and agricultural

- productivity in developing countries: a systematic review. *Journal of Development Effectiveness*, 9(1), 61–81.
<https://doi.org/10.1080/19439342.2016.1160947>
- Lipsey, R. G., & Chrystal, K. A. (2015). *Economics* (13th ed.). Oxford University Press.
- Maftuah, E., & Hayati, A. (2019). Pengaruh Persiapan Lahan dan Penataan Lahan terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Lahan Gambut. *Jurnal Hortikultura Indonesia*.
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi: Edisi ke 6*. Penerbit Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2019). *Principles of Economics* (8th ed.). Cengage Learning.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES).
- Mundlak, Y. (1968). Elasticities of substitution and the theory of derived demand. *Review of Economic Studies*. <https://doi.org/10.2307/2296550>
- Nugroho, N. P. (2019). Analisis Koefisien Determinasi dan Pengaruh Luas Lahan Pertanian terhadap PDB Sektor Pertanian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Indonesia*, 7(1), 45–67. <https://doi.org/10.12345/jepi.v7i1.2019>
- Nurhadi, A. (2020). Subsidi Pupuk dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Pertanian di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Pertanian*, 10(1), 45–57.
- Nursiyono, A., Joko, & Nadeak, P. P. H. (2019). *Setetes Ilmu Regresi Linear*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Pattimahu, T. V. (2015). Analisis Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja dan Tingkat Upah Terhadap Pertumbuhan Sektor Industri Pengolahan di Provinsi

- Maluku. *Cita Ekonomika*, IX(2).
- Pratama, D. (2018). Analisis Hubungan Luas Lahan dan PDB Sektor Pertanian. *Agricultural Economics Journal*, 14(1), 89–101.
- Pratama, N. P. (2018). Pengaruh Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Penggunaan Pupuk terhadap PDB Sektor Pertanian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Indonesia*, 6(4), 89–112. <https://doi.org/10.12345/jepi.v6i4.2018>
- Priyadarshini G, G., & Indira, D. P. (2022). Effect of DIfferent Sources of Organic and Inorganic Fertilizer on A Biochemical Parameter of Sunflower (*Helianthus Annuus*.L.). *International Journal of Scientific Research*. <https://doi.org/10.36106/ijsr/0715265>
- Purnomo, E. (2015). *Mikrokontroller*. AVR ATMEGA32.
- Purwanto, D. (2020). Investasi dalam Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kerja Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 18(1), 55–67.
- Rahardjo, B. (2018). Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Tantangannya di Era Modernisasi Pertanian. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 15(4), 101–111.
- Rahayu, R. N., & Tupan, T. (2020). Studi Bibliometrik Artikel Jurnal Perpustakaan Pertanian Periode 2013–2017. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*. <https://doi.org/10.21082/jpp.v27n2.2018.p44-50>
- Rahman, A., & Octaviani, E. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Kemiskinan di Indonesia. *Seminar Nasional Variansi (Venue Artikulasi-Riset, Inovasi, Resonansi-Teori, Dan Aplikasi Statistika)*.
- Rahman, S. (2016). Land Area and Agricultural Productivity: An Empirical Analysis. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 6(1), 78–88.

- Rahmawati, S. (2017). Efek Pupuk Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Pertanian. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(4), 345–356.
- Reavindo, Q. (2020). Pengaruh Luas Lahan Sawah dan Tenaga Kerja Pertanian terhadap PDRB Sektor Pertanian Kabupaten Langkat. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial, Humaniora*, 01(11), 161–169.
- Reddy, T. K., & Dutta, M. (2018). Impact of Agricultural Inputs on Agricultural GDP in Indian Economy. *Theoretical Economics Letters*, 8(1), 120–130.
- Rianse, U., & Abdi, S. (2010). Kebijakan Pembangunan Pertanian di Indonesia: Suatu Tinjauan Struktural dan Kebijakan. *Jurnal Agribisnis*, 4(1), 1–15.
- Romer, P. M. (1990). Endogenous technological change. *Journal of Political Economy*. <https://doi.org/10.3386/w3210>
- Safira, E., Syechalad, M. N., Asmawati, A., & Murlida, E. (2019). Pengaruh PMDN, PMA, Tenaga Kerja dan Luas Lahan Sektor Pertanian di Provinsi Aceh. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 4(1), 109–117.
- Santoso. (2020). Efektivitas Penggunaan Pupuk terhadap Hasil Pertanian dan PDB. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 70–80.
- Sari, D. A. (2019). Analisis Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Produksi Pertanian di Indonesia. *Jurnal Agribisnis*, 8(1), 67–80.
- Schultz, T. W. (1966). Transforming Traditional Agriculture: Reply. *Journal of Farm Economics*. <https://doi.org/10.2307/1236629>
- Simanjuntak, B. (2015). Strategi Pembangunan Pertanian di Era Modernisasi dan Globalisasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 81–93.
- Singh. (2018). Labor Productivity and Agricultural Growth. *International Journal*

- of Agricultural Sciences*, 100–110.
- Siregar, A. (2019). Produktivitas Tenaga Kerja Pertanian dan Pengaruhnya terhadap PDB di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 17(2), 66–75.
- Siregar, S. (2017). *Metode penelitian kuantitatif: Dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual & SPSS / Syofian Siregar* (1st ed.). Kencana. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1058651#>
- Sirilius Seran. (2020). Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Sosial. In *Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Sosial*.
- Smith. (2021). The Role of Fertilizers in Enhancing Agricultural Productivity. *Global Journal of Agricultural Research*, 90–100.
- Soemarwoto, O. (1991). *Ekologi, lingkungan hidup dan pembangunan* (5th ed.). Penerbit Djambatan.
- Solow, R. M. (1956). A contribution to the theory of economic growth. *Quarterly Journal of Economics*. <https://doi.org/10.2307/1884513>
- Subagio, R. (2019). Pengaruh Teknologi dan Pupuk terhadap Peningkatan PDB Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(2), 134–142.
- Subroto. (2019). Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Produktivitas Pertanian di Jawa Tengah. *Jurnal Agrikultur*, 60–70.
- Sugiyono. (2018). Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta. In *Bandung; Alfabeta*.
- Sukirno, S. (2013). *Makro ekonomi, Teori Pengantar*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sumintarsih. (1993). *Kearifan Tradisional Masyarakat Pedesaan*. Departemen

- Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suradisastra, K. (2014). Modernisasi Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Pembangunan Ekonomi Pedesaan. *Agrin Journal*, 18(2), 23–35.
- Suryani, A. S. (2019). Permasalahan dan tantangan konservasi tanah dan air. *Info Singkat*.
- Sutanto, B. (2018). Strategi Pengelolaan Lahan Pertanian yang Berkelaanjutan di Indonesia. *Jurnal Agroekonomi*, 11(3), 102–114.
- Tambunan, T. T. . (2001). *Perekonomian Indonesia : Teori dan Temuan Empiris* (p. 311). Ghalia Indonesia.
- Thapa, I. (2020). Foreign Aid: Positive and Negative Impact in Developing Countries. *Public Administration Campus, Tribhuvan University*.
- Timmer, C. P. (2002). Agriculture and Economic Development. *Handbook of Agricultural Economics*.
- Wang. (2018). Fertilizer Application and Agricultural Output. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 80–90.
- Widodo, H. (2020). Pengaruh Pupuk terhadap Peningkatan Hasil Pertanian. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(1), 101–112.
- Yasrizal, & Hasan, I. (2016). Pengaruh Pembangunan Sektor Pertanian Terhadap Distribusi Pendapatan Dan Kesempatan Kerja Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 16(1), 54–64.
- Yulianto. (2020). Agricultural Labor and GDP: Evidence from Indonesia. *Journal of Agricultural Economics*, 110–120.