

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Wathoni .N., Asnah (2021). Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasi Fungsi Produksi Cobb-Douglas dalam Bidang Pertanian. Gaung Persada, Tangerang Selatan.
- Acemoglu, D., et al. (2012). The Environment and Directed Technical Change. *American Economic Review*, 102(1), 131-166
- Adegeye, A. J., & Dittoh, J. S. (1985). *Essentials of Agricultural Economics* (pp. 183-195). Impact Publishers.
- Adhiana, (2021). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah di Kabupaten Pidie Jaya. *Agrica.*, 15(1), 82-92.
- Agrosae. (2024). Incipio 200 SC Insektisida Sistemik. Diakses pada 10 Februari 2025 dari : <https://agrosae.id/product/incipio-200-sc/>.
- Aprianto, R. 2013. Analisis Pemupukan Modal Petani Padi di Kabupaten Magetan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPPD Kabupaten Bantul. (2023). Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2024.
- BPPD Kabupaten Bantul. (2024). Buku Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2024.
- Balai Penelitian Tanah. (2021). Rekomendasi Pemupukan Tanaman Hortikultura : Perkabupaten se-Indonesia. Jakarta : Banglitbangtan Kementerian Pertanian.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Bayer. (2024). Antracol® 70 WP. Diakses pada 10 Februari 2025 dari : <https://www.bayer.com/id/antracol>.
- Bete, K., & Taena, W. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabai Rawit Merah di Desa Tapenpah Kapanewon Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor.*, 3(1), 7-9.
- Bisnisindonesia.id (2024). Luas Panen Susut, Produksi Cabai 2023 Anjlok. diakses pada 3 September 2024 dari : <https://bisnisindonesia.id/article/luas-panen-susut-produksi-cabai-2023-anjlok>.
- Boansi, D., Gyasi, M., Nuarmah, S., Enoch, K., Ankuyi, F., Frimpong, R., Gbafah, A., & Gyan, C. (2024). Impact of Agricultural Credit on Productivity, Cost, and Returns from Cocoa Production in Ghana. *Cogent Economic & Finance*. 12(1)
- BPS (2024). Luas Panen Sayuran dan Buah-buahan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi D.I Yogyakarta, 2023. Diakses pada 16 November 2024 dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statisticstable/3/YlhOVmIxcG1abmRxVURoS1dFbFVTamhaUml0aWR6MDkjMw==/luas-panen-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta--2023.html?year=2023>
- BPS (2024). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi D.I Yogyakarta, 2023. Diakses pada 16 November 2024 dari : <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVWpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta--2023.html?year=2023>
- BPS (2024). Posisi Kredit Investasi Perbankan Menurut Sektor Ekonomi [Format Baru] (Milyar Rupiah). Diakses pada 3 September 2024 dari : [84](https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjMzIzI=/posisi-kredit-investasi-</a></p></div><div data-bbox=)

- perbankan-menurut-sektor-ekonomi--format-baru---milyar-rupiah-.html  
BPS Kabupaten Bantul. (2024). Kabupaten Bantul dalam Angka 2024. Bantul : BPS Kabupaten Bantul
- Caliendo, M., Kopeinig, S. (2008). Some practical guidance for the implementation of propensity score matching. IZA Discussion Paper No. 1588. The Institute for the Study of Labor (IZA) in Bonn.
- Chiang, A. C., & Wainwright, K. (2005). *Fundamental Methods of Mathematical Economics*. McGraw-Hill Education.
- Daemane, .T, & Muroyiwa, .B (2022). Factors Influencing Credit Access for Rural Small-Scale Farmers in Lesotho : Evidence from Maize Farmers in Miasianokeng. *WJARR*. 15(1). 757-768.
- Dahlan, M.S. (2012). *Analisis Multivariat Regresi Logistik Edisi 1*. PT. Epidemiologi Indonesia
- Debertin D.L.(2012). *Agricultural Production Economics*. University of Kentucy. Upper Saddle River, N.J. USA
- Delgado, J. M., & Rosas, M. (2017). Impact of modern irrigation technologies on agricultural productivity. *Agricultural Water Management*, 193, 1-12.
- Depo Pertanian. (2024). Insektisida Metromil 50 SP. Diakses pada10 Februari 2025 dari : <https://depotertanian.com/product/insektisida-metromil-50-sp-metomil-obat-ulat-grayak-pembasmi-hama-tanaman/>.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. (2020). *Kumpulan Peraturan Pestisida 2020*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Eliyatiningsih & Mayasari, F. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah di Kapanewon Wuluhan Kabupaten Jember. *Agrica.*, 12(1), 7-16.
- FAO (2018). Credit to agriculture. diakses pada 3 September 2024 dari : <http://www.fao.org/economic/ess/investment/credit/en/>.
- Fauzy, A.(2019). *Metode Sampling (1st ed)*. Penerbit Universitas Terbuka.
- Fivintari, F. R., Meiditia, P. S., Arumugam, N., & Ekawati, F. I. (2024). Analysis of Production Risk in Red Chilli Farming on Coastal Land Using a Shower Irrigation System in Panjatan District, Yogyakarta. *E3S Web of Conferences*, 595, 01026.
- Geo, L., Ariani, W. O. R., Saediman, H.(2020). Determinants and Profitability of Small-Scale Red Chili Production in Konawe District of Southeast Sulawesi. *IOSR-JAVS.*, 13(1), 51-55.
- Ghazali, .I.,(2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21*. Penerbit Universitas Diponorogo.
- Gokomodo. (2023). Mengenal Abamektin, Bahan Aktif Pestisida dengan Banyak Manfaat. Diakses pada10 Februari 2025 dari : <https://gokomodo.com/blog/mengenal-abamektin-bahan-aktif-pestisida-dengan-banyak-manfaat>.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2010). *Basic Econometrics (5th ed.)*. McGraw-Hill Education.
- Gültekin, .U. (2023). Factors Determining Farmers, Access to Agricultural Credit in Turkey. *Ciencia Rural*. 53(9)
- Hardani, Auliya, N.H., Andriani, H., Fardani, R.A., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Sukmana, D.J., Istiqomah, R.R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Haryanto, T., Hidayati, N.A., Djoewito, W. (2009). *Ekonomi Pertanian*. Airlangga University Press
- Hernanto, F. (1993). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya
- Hopkin et al(2011). *e-courses on Agricultural Finance and Co-Operation*; Tamil Nadu

- Agricultural University, Coimbatore, TN.
- Imran.S & Indriani.R .(2022). Buku Ajar Ekonomi Produksi Pertanian. Gorontalo. Ideas Publishing.
- Karmini (2018). Ekonomi Produksi Pertanian. Mulawarman University Press
- Katadata.co.id (2024). Konsumsi Cabai per Kapita Indonesia Naik, Rekor Tertinggi pada 2023. Diakses pada 03 September 2024 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/04/22/konsumsi-cabai-per-kapita-indonesia-naik-rekor-tertinggi-pada-2023>.
- Kleinbaum, D.G., & Klein, M. (2010). *Logistic Regression: A Self-Learning Text* (2nd ed.). Springer.
- Kuper, G. (1975). *Productivity : a National Concern, Productivity in Policing*, Police Foundation, New York.
- Lal, R. (2009). Soil degradation by erosion. *Land Degradation & Development*, 20(1), 1-4.
- Lobell, D. B., & Field, C. B. (2007). Global scale climate–crop yield relationships and the impacts of recent warming. *Environmental Research Letters*, 2(1), 014002.
- Louyindoula H.Z, Bouity C.A, Owonda F. (2023). IMPACT of Agricultural Credit on Productivity. *Theo. Eco. Letters.*, (13), 1434-1462.
- Maddala, G.S. (1983), *Limited-Dependent and Qualitative Variables in Econometrics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Maddala, G. S. (2001). *Introduction to Econometrics*. Wiley.
- Mankiw, N. G. (2014). *Principles of Economics* (7th ed.). Cengage Learning.
- Miller, J. G. (1975). The Nature of Living Systems. *Behavioral Science*, 20, 343-365.
- Mita et.al, (2019). Growth in agricultural productivity and its components in Bangladeshi regions (1987–2009): An application of bootstrapped data envelopment analysis (DEA). *Economies*, 7(2), 37. doi: 10.3390/economies7020037.
- Moahid, .M & Maharjan, .K.L. (2020). Factors Affecting Farmers’ Access to Formal and Informal Credit : Evidence from Rural Afghanistan. *Sustainability*
- Napo, F., & Adjande, A. A. (2019). Export Diversification, Foreign Direct Investment and Economic Growth in Sub-S. MPRA Paper 95602, University Library of Munich.
- Nufarm. (2023). Round Up 486 SL. Diakses pada 10 Februari 2025 dari : <https://nufarm.com/id/product/round-up-486-sl>.
- Nuhu, E., Inusah, A.H., Ama, G.R., Sano, Z.M. (2014). Impact analysis of microfinance on crop production in Ghana. *Int.*
- Nuraini, C., Mutholib, A., Helbawanti, O., & Ruslan J.A., (2023). Analysis of Production Factors that Influence the Production of Red Chili Farming in Taraju District, Tasikmalaya Regency. *IJBA.*, 3(5), 1029-1938.
- Ololade, R. A., & Olagunju, F. I. (2013). Determinants of Access to Credit among Rural Farmers in Oyo State, Nigeria. *Global Journal of Science Frontier Research (D)*, 13,17-22.
- Owusu S. (2017). Effect of access to credit on agricultural productivity: Evidence from cassava farmers in the Afig- ya-Kwabre District of Ghana. *Int. J. Innov. Res. Soc. Sci. Strat. Manag. Techn.*, 4(2).
- Perwitasari, H., Suratiyah, K., & Hardyastuti, S. (2011). Evaluasi Pinjaman Penguatan Modal Bidang Tanaman Pangan dan Hortikultura di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi*, 18(1), 21-23.
- Pindyck, R.S & Rubinfeld, D.L.(2007). *Microeconomics* (8th Edition). Pearson
- Pretty, J., & Bharucha, Z. P. (2014). Sustainable intensification in agricultural systems. *Annals of Botany*, 114(8), 1571-1596.
- Priandana, M.S., Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang Selatan. Pascal Books



- Pimentel, D., Zuniga, R., & Morrison, D. (2005). Environmental and economic costs of the application of pesticides primarily in the United States. *Environment, Development and Sustainability*, 7(2), 229-252.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian (2023). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Cabai*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Pusat Data dan Informasi Pertanian (2024). *Analisis Kinerja Perdagangan Cabai Merah*. Kementerian pertanian. Jakarta 2024.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura (2011). *Pengelolaan Tanaman Terpadu pada Budidaya Cabai Merah*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Putri K.D (2015). *Pengaruh Kredit Usaha Rakyat Terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Cabai di Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rice, J. A. (2006). *Mathematical Statistics and Data Analysis*. Cengage Learning.
- Shafi, M. (1984). *Agricultural Productivity and Regional Imbalances*. New Delhi: Concept publishing company.
- Soekartawi.(2006). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soekartawi (1994). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada.
- Sumardjo.(2004). *Teori dan Praktik Kemitraan Agribisnis*.Jakarta. Penebar Swadaya.
- Suryani A., Masyhuri, Waluyati L.R. (2023). *Factors Determining Cassava Farmers' Accessibility to Loan Sources:Evidence From Lampung, Indonesia*. *Open Agr*
- Syahrum & Salim. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cipta Pustaka . Bandung.
- Syngenta. (2023). *Curacron 500 EC*. Diakses pada10 Februari 2025 dari : <https://www.syngenta.co.id/product/crop-protection/insektisida/curacron-500-ec>.
- Syngenta. (2024). *Simodis 100DC*. Diakses pada10 Februari 2025 dari : Diakses pada10 Februari 2025 dari : <https://www.syngenta.co.id/product/crop-protection/insektisida/simodis-100dc>.
- Taremwa, N. K., Macharia, I., Bett, E., Majiwa, E. (2021). Impact of agricultural credit access on agricultural productivity among maize and rice smallholder farmers in Rwanda. *J. Agribus. Rural Dev.*, 1(59), 39–58.
- World Bank (2019). *Agriculture finance & agriculture insurance*. Diakses pada 3 September 2024 dari : <https://www.world-bank.org/en/topic/financialsector/brief/agriculture-finance>.
- Ye, H., Lin, S. (2009). Does inflation targeting make a difference in developing countries?. *J. Dev. Econ.*, 89(1), 118–123.