

DAFTAR PUSTAKA

- Afreen, S. M. M. S., Begum, S. L. R. & Himaya, S. M. M. (2021). Review of Home Garden as an Economic Approach. *Sri Lankan Journal of Technology*.
- Almagthani, S. N., Winarno, K., Irham, I. & Pranyoto, A. (2023). Contribution of Vegetable Urban Farming to Household Income in the City of Yogyakarta. *Proceedings of the International Symposium Southeast Asia Vegetable 2021*, 573–581. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-028-2_59
- Amrullah, E. R., Pullaila, A., Ishida, A. & Yamashita, H. (2017). Effects of Sustainable Home-Yard Food Garden (KRPL) Program: A Case of Banten in Indonesia. *Asian Social Science*, 13(7), 1. <https://doi.org/10.5539/ass.v13n7p1>
- Apriyanto, M. (2022). *Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan*. Insan Cendekia Mandiri. <https://repository.unisi.ac.id/357/1/Mulono%20Apriyanto%20-%20Lahan%20Pertanian%20Pangan%20Berkelaanjutan.pdf>
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. CV. Mujahid Press. <https://www.researchgate.net/publication/326988986>
- Ayuningtyas, C. E. & Jatmika, E. D. S. (2019). *Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Meningkatkan Gizi Keluarga*. K-Media.
- Azizah, B. O. P., Soedarto, T. & Parsudi, S. (2022). Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Peran Kelompok Wanita Tani Melalui Program Pekarangan Pangan Lestari Di Kota Malang. *Agroinfo Galuh*, 9, 956–970.
- Azzura, D., Marsudi, E. & Usman, M. (2017). Analysis Of Income Of Farming Vegetables And The Factors That Affected It In Darussalam District Of Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 92–105. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L), Pub. L. No. 88/KTPS/RC.110/J/10/2020, Badan Ketahanan Pangan (2021).
- Badan Litbang Pertanian. (2012). *Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL)*.
- Barrett, C. B., Reardon, T. & Webb, P. (2001). Nonfarm Income Diversification and Household Livelihood Strategies in Rural Africa: Concepts, Dynamics, and Policy implications. *Food Policy*, 26, 315–331. www.elsevier.com/locate/foodpol
- Basantaray, A. K., Acharya, S. & Patra, T. (2024). Crop diversification and income of agricultural households in India: an empirical analysis. *Discover Agriculture*, 2(1). <https://doi.org/10.1007/s44279-024-00019-0>
- Centes, A., Ruales, J., Soria, R. J. & Seriño, M. N. (2017). Factors affecting profitability of small-scale vegetable production in the Visayas. *Annals of Tropical Research*, 194–207. <https://doi.org/10.32945/atr39sb16.2017>

- Cleveland, D. A., Orum, T. V & Ferguson, N. (1985). Economic Value of Home Vegetable Gardens in an Urban Desert Environment. *Hort Scienc.*
- Darith, S. & Eav, L. (2024). Multi-Regression Modeling of Harvest Income in Smallholder Long Coriander Production: Insights from Battambang, Cambodia. *American Journal of Agriculture and Forestry*, 12(4), 307–316. <https://doi.org/10.11648/j.ajaf.20241204.18>
- Dinas Dalduk KB PP dan PA. (2022). *Data Perspektif Gender Kabupaten Agam Tahun 2022*.
- Djamalu, R., Rauf, A. & Saleh, Y. (2019). Analisis Pemanfaatan Pekarangan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Holtikultura Di Kecamatan Bulango Selatan. *Agronesia*, 3.
- Ernatip & Devi Silvia. (2014). *Kedudukan dan peran bundo kanduang* (Krisna Eva, Ed.; Pertama). Balai Pelestarian Nilai Budaya Padang. <https://repositori.kemdikbud.go.id/13015/1/Kedudukan%20dan%20peran%20bundo%20kanduang.pdf>
- Farida, F., Suminar, E. & Budiarto, R. (2023). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Bercocok Tanam Sayuran Di Desa Mekarjaya Kabupaten Bandung. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 12(3), 344–348. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v12i3>
- Fika & Nurfadliyah. (2023). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Luas Lahan dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung Di Desa Lamenta Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *UTS Student Conference*, 1.
- Fitriani, Haeruddin, M. H. & Ardiyansyah, M. (2023). Kontribusi Nilai Ekonomis Lahan Pekarangan Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Di Kelurahan Kadidi (Studi Kasus Kelompok Wanita Tani Asoka). *Agristem*, 19. <http://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id>
- Galhena, D. H., Freed, R. & Maredia, K. M. (2013). Home gardens: A promising approach to enhance household food security and wellbeing. Dalam *Agriculture and Food Security* (Vol. 2, Nomor 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/2048-7010-2-8>
- Glavan, M., Schmutz, U., Williams, S., Corsi, S., Monaco, F., Kneafsey, M., Guzman Rodriguez, P. A., Čenič-Istenič, M. & Pintar, M. (2018). The economic performance of urban gardening in three European cities – examples from Ljubljana, Milan and London. *Urban Forestry and Urban Greening*, 36, 100–122. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.10.009>
- Gunawan, G. (2016). Usahatani Lahan Pekarangan Untuk Menunjang Ekonomi Rumah Tangga Masyarakat Di Kawasan Penyangga Tnuk. *UNES Journal Of Scientech Research*.
- Guo, G., Wen, Q. & Zhu, J. (2015). The Impact of Aging Agricultural Labor Population on Farmland Output: From the Perspective of Farmer Preferences. *Mathematical Problems in Engineering*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/730618>
- Hair, J., Black, W., Babin, B. & Anderson, R. (2010). *Multivariate Data Analysis*. Macmillan.

- Hamidah, emmy. (2023). Analisis Aspek Ekonomi Lahan Pekarangan (Studi Kasus di Desa Pandanwangi Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang). *Agroradix*.
- Hartini, W. O. T., Taan, H. & Radji, D. L. (2024). Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Sayur diKecamatan Kontukowuna Kabupaten Muna. *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5. <https://doi.org/1047467/elmal.v5i7.2213>
- Hastuti, D. R. D. & Rahim, Abd. (2023). The Impact of Social Conditions and Regional Differences on Urban Farmer Household Income in Makassar City. *Agro Ekonomi*, 34(2), 97. <https://doi.org/10.22146/ae.83051>
- Heanue, K. & O'donoghue, C. (2014). *The Economic Returns to Formal Agricultural Education*.
- Hernanto, F. (1993). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Hidayat, A. (2023). Diversifikasi Usaha Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Petani dan Ketahanan Pangan Lokal. *OSFPreprints*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/bgpqr>
- Idayanti, P., Bakri, S., Wulandari, C. & Yuwono, S. B. (2019). Karakteristik Sosial Ekonomi yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan Kelompok Hutan Kemasyarakatan Panca Tunggal. *LPPM Unila*.
- Indah, S. S., Titik, E. & Joko, M. (2024). Income Analysis Of Women Farmers In The Sustainable Food Yard Program (P2I) In West Kotawaringin District Of Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*.
- Irham, Gusfarina, D. S., Widada, A. W. & Nurhayati, A. (2021). Contribution of home-garden farming to household income and its sustainability in Yogyakarta City, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 883(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/883/1/012035>
- Irvan, I. P. & Yuliarmi, N. N. (2019). Analysis of impact factors on farmers income. *International research journal of management, IT and social sciences*, 6(5), 218–225. <https://doi.org/10.21744/irjmis.v6n5.731>
- Ismail, H., Adhiyasa, S., Fadhilaun, Saadah, L. L. & Novi. (2018). *Ekonomi Politik Pembangunan: Kajian Isu Ekonomi Politik Pembangunan di Indonesia* (Uwais Inspirasi Indonesia, Ed.; Cetaka Pertama). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Juliandi, A., Irfan & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi* (F. Zulkarnain, Ed.; Cetakan Pertama). UMSU Press.
- Kalita, D. J. & Sarma, R. K. (2020). Determinants of Farm Income in Jorhat District of Assam. *Economic Affairs (New Delhi)*, 65(3), 357–362. <https://doi.org/10.46852/0424-2513.3.2020.6>
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Petunjuk Pelaksanaan Pekarangan Pangan Lestari*.

- Permentan 08 Tahun 2023, Pub. L. No. 8, Kementerian Pertanian (2023).
- Legesse, A., Tesfay, G. & Abay, F. (2016). The Impact of Urban Home Gardening on Household Socio-Economy. *Arts and Design Studies*, 39. www.iiste.org
- Mokone, N., Antwi, M. & Chagwiza, C. (2018). Do Socio-Economic Characteristics Of Rural Backyard Farmers' Households Drive Income Generation From Backyard Farming? Evidence From North West Province, South Africa. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 49(3), 299–307. <https://doi.org/10.17306/j.jard.2018.00396>
- Moroki, S., Moroki1, S., Masinambow2, V. A. J., Kalangi3, J. B., Pembangunan, E., Ekonomi, F. & Bisnis, D. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(05).
- Nabila, U. & Alfin, A. (2023). Efektivitas Program Kelompok Wanita Tani Dalam menghemat Belanja Kebutuhan Rumah Tangga Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Al-Ittifaq*, 3, 26.
- Ninh, L. K. (2020). Economic role of education in agriculture: evidence from rural Vietnam. *Journal of Economics and Development*, 23(1), 47–58. <https://doi.org/10.1108/JED-05-2020-0052>
- Nugraha, F. A., Ekowati, T. & Sumarsono, S. (2023). Kajian Pendapatan dan Strategi Pengembangan Program Pekarangan Pangan Lestari (P2L) di Kota Semarang. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 30(2), 181–192. <https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v30i2.1648>
- Nuryana, Arsyad, A. & Novita, I. (2022). Peran Kelompok Wanita Tani (KWT) Dalam Program Pekarangan Pangan Lestari Di Kecamatan Bogor Selatan Kota Bogor. *Jurnal AgribiSains*, 8.
- Nzabakenga, A., Feng, L. X. & Yaqin, H. (2013). Agricultural Income Determinants among Smallholder Farmers: Case of Northern Part of Burundi. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*. journal homepage: <http://aessweb.com/journal-detail.php?id=5005>
- Park, J. H., Woo, S. Y., Kwak, M. J., Lee, J. K., Leti, S. & Soni, T. (2019). Assessment of the diverse roles of home gardens and their sustainable management for livelihood improvement in West Java, Indonesia. *Forests*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/f10110970>
- Pascale, S. (2021). *Relatore Correlatore Candidato Cattedra Women's Land Rights-A Case study of two Matrilineal Societies: Zomba and West Sumatra*.
- Pinem, L. J. (2021). Pengaruh Karakteristik Pendapatan Petani Kelapa Sawit. *Agriprimatech*, 5(1).
- Prabowo, R., Nur Bambang, A. & Sudarno. (2020). Pertumbuhan Penduduk dan Alih Fungsi Lahan Pertanian. *Mediagro*, 16.

- Pradnyawati, I. G. A. B. & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Prasai, B. P., Devkota, D., Pant, K. K. & Timilsina, R. H. (2021). Assessment of the contribution of home garden and its component on household income and home garden income of disadvantaged groups (DAGs) in Jhapa district of Nepal. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 6(4). <https://doi.org/10.22161/ijebab>
- Priyadarshika, G. D. S. & Gunawardena, U. A. D. P. (2016). Economic Valuation of Home Gardens of Wet Zone Low Country of Sri Lanka. *Sri Lankan Journal of Real Estate*.
- Purwati. (2022). *Analisis Konsumsi Pangan Dan Pendapatan Rumah Tangga Peserta Program Pekarangan Pangan Lestari (P2l)*. Universitas Islam Negeri Riau.
- Qamariah, R., Amin, M. & Syarif, M. (2021). *Analisis Usahatani*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id>
- Rahman, S. (2018). *Membangun Pertanian dan Pangan Untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan* (Cetakan Pertama). CV Budi Utama.
- Ramadhan, S. & Zamzami. (2023). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Tenaga Kerja terhadap Pendapatan Petani Pinang di Desa Sungai Beras Kecamatan Mendaraha Ulu. *Ekonomi Sumberdaya dn Lingkungan*, 11(2). <https://www.bibitpinangunggul.com>
- Rugube, L. M., Nsibande, S. P., Masarirambi, M. T. & Musi, P. J. (2019). Factors Affecting Profitability of Smallholder Vegetable Farmers in the Shiselweni Region, Kingdom of Eswatini (Swaziland). *Sustainable Agriculture Research*, 8(1), 104. <https://doi.org/10.5539/sar.v8n1p104>
- Saidah, F., madnasir Nasruddin & Iqbal Fasa. (2023). Peningkatan Green Economy Dalam Peningkatan Ekonomi MAsyarakat Melalui Pemanfaatan Lahan di Perkarangan Rumah. *Jurnal Masharif al-Syariah*.
- Sangi, C. R. P. (2023, 7. November). Menuntaskan Kemiskinan Melalui Pemberdayaan Pertanian. <https://djpdb.kemenkeu.go.id/kppn/bitung/id/data-publikasi/berita-terbaru/3328-menuntaskan-kemiskinan-melalui-pemberdayaan-pertanian.html>.
- Saputri, E. M., Wibowo, A. & Rusdiyana, E. (2021). Dampak Implementasi Program Pekarangan Pangan Lestari (P2l) Di Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar. *Agrica Ekstensia*.
- Saragih, Y. D. S., Pambudy, R. & Dewi, T. G. (2023). Dampak Luas Lahan terhadap Kinerja Usahatani Cabai Merah (Kasus Provinsi Sumatera Utara). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(6), 486–496. <https://doi.org/10.37149/jia.v8i6.914>

- Sejati, L. B., Arifien, Y. & Maad, F. (2020). Economic valuation of rice agricultural land in Bogor regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1517(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1517/1/012024>
- Sismarni. (2011). Perubahan Peranan Bundo Kanduang dalam Kehidupan Minangkabau Modern. *Jurnal Ilmiah Kajian Gender*. <http://www.kafaah.org/index.php/kafaah/article/view/46>
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Pres.
- Sri, A. & Hardiani, N. ; (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jagung di Kecamatan Kumpeh (Studi Kasus pada Desa Mekarsari). *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 7(2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D* (Kedua). ALFABETA.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya.
- Susilawati, S., Ammar, M., Sulaiman, F., Harun, M. U. & Irmawati, I. (2022). Pemberdayaan Ibu-Ibu PKK melalui Budidaya Sayuran untuk Pemenuhan Pangan Keluarga dan Mewujudkan Program P2L pada Masa Pandemi Covid-19. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 20(1), 123–132. <https://doi.org/10.33369/dr.v20i1.20762>
- Tanjung, A. F., Nurhajijah, N., Siregar, A. F. & Salsabila, S. (2022). Analisis Nilai Ekonomi dan Kelayakan Berbasis Skala Usahatani Padi Di Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 97–105. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i1.864>
- Tebkew, M., Asfaw, Z., Worku, A. & Jacobson, M. (2024). Contribution of agroforestry practices to income and poverty status of households in Northwestern Ethiopia. *Discover Agriculture*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.1007/s44279-024-00062-x>
- Tulong, V. A., Ngangi, C. R. & Tangkere, E. G. (2019). Nilai Tukar Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Di Desa Tolok-Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Agrirud*, 1(1), 71–79.
- Vita Lestari Soehardi, D. (2022). Peran Ekonomi Syariah Dalam Mewujudkan Sustainable Development Berbasis Green Economy.
- Winarni, S., Yuwono, S. B. & Herwanti, S. (2016). Struktur Pendapatan,Tingkat Kesejahteraan dan Faktor Produksi Agroforestri Kopi Pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Batutegi (Study In Karya Tani Mandiri Group). *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 1–10.
- Yanti, Z. & Murtala. (2019). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Tingkat Pendidikan Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Di Kecamatan Muara Dua Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 8. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/ekonomika/article/view/972>

Yulida, R. (2012). Kontribusi Usahatani Lahan Pekarangan Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Petani di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)* , 3(2).

