

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Affandi, R., Siregar, M. R., Sari, D. I., Savira, N., Wulantiya, S., dan Habib, A. (2019). Financial Feasibility Analysis of Voerseri Business (Packaging Bird Feed from Kersen/Singapore Cherry). *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 2(2), 42–46. <https://doi.org/10.30596/jasc.v2i2.3203>
- Afiyat, N., Suparno, dan Faqihatin. (2025). Penerapan Smart Farming Berbasis Energi Surya pada Greenhouse Hidroponik Melon di Sukodono, Paceng, Gresik, Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat I Com: Indonesia Community Journal*, 5(4), 1883–1897.
- Afriansyah, Kembauw, E., Munajat, Marni, S., Sari, F. P., Fitri, A., Bintariningtyas, S., Lastinawati, E., Jumri, Raharti, R., Kusnadi, I. H., Darmawan, A., Sembada, A. A., dan Dahliana, A. B. (2022). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. In Penerbit CV. Eureka Media Aksara (Issue Juli). Penerbit CV. Eureka Media Aksara.
- Agfrianti, S. I., Budiraharjo, K., dan Handayani, M. (2023). Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya. *Jurnal Litbang :Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 19(2), 17–30.
- Agromedia, R. (2007). *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budi Daya Melon*. PT Agromedia Pustaka.
- Alfiana, L., dan Dewanti, R. P. (2024). Manajemen Pemasaran Melon (Cucumis melo L.) di PT Indigen Karya Unggul Yogyakarta. *Journal of Cooperative, Small and Medium Enterprise Development*, 3(2), 36–49.
- Amruddin, Muskananfolo, I. L., Febriyanti, E., Pandie, F. R., Goa, M. Y., Martiningsih, Y., Pratiwi, R. D., Barimbing, M. A., Paulus, A. Y., dan Selly, J. B. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV. Media Sains Indonesia.
- Anggraeni, Y. T., Soedarto, T., dan Nurhadi, E. (2025). Menakar Kelayakan Ekonomi dan Risiko Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Cangkringsari Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(1), 154–160. <https://doi.org/10.20527/jht.v13i1.22189>
- Antara, M. (2020). *Manajemen Agribisnis*. Universitas Tadulako Press.
- Ariani, E., dan Rifin, A. (2017). Analisis Usahatani Kakao pada Dua Pola Tanam Polikultur. *Forum Agribisnis*, 7(2), 169–186. <https://doi.org/10.29244/fagb.7.2.173-190>

- Arianto, M. D. P., Nurrachman, dan Farida, N. (2024). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Golden Melon (Cucumis melo L .) pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique The Effect of Concentrations of Paclobutrazol on Growth and Yield of Golden Melon (Cucumis melo L . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 3(3), 297–303.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (edisi 1). CV. Mujahid Press.
- Asir, M., Nendissa, S. J., Sari, P. N., Indriana, Yudawisastra, H. G., Abidin, Z., Indriani, R., Nurdiana, Hakim, A. R., Kristini, W., Suryana, A. T., Ratri, W. S., dan Soeyatno, R. F. (2022). *Ekonomi Pertanian*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Aulia, M. R., Widiarta, I. P. G. didik, Herdiansah, R., Astina, Lisarini, E., Marliani, G., Amruddin, Hertini, E. S., dan Kusmadeni, D. (2024). *Konsep Dasar Manajemen Agribisnis*. Penerbit Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Avivah, E. D., Soedarto, T., dan Santoso, W. (2025). Analisis Kelayakan Ekonomi Pertanian Perkotaan (Urban Farming) pada Kelompok Tani Yurga Farm di Kota Surabaya. *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 9(2), 794–804. <https://doi.org/10.29408/jpek.v9i2.31781>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2025). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhfD1JtZzJWVvpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman----2024.html?year=2024>
- _____. *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman, 2024*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VFV4MmQxaG9kakZrVUdWeEx6aDFUMnN6WmpocVp6MDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-menurut-jenis-tanaman--2019.html?year=2024>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. (2025). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Malang, 2024*. <https://malangkab.bps.go.id/id/statistics-table/3/VFV4MmQxaG9kakZrVUdWeEx6aDFUMnN6WmpocVp6MDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-malang--2022.html?year=2024>
- Daryono, B. S., dan Maryanto, S. D. (2018). *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press. <https://doi.org/https://www.scribd.com/document/511576587/Keanekaragaman-dan-Potensi-Sumber-Daya-Genetik-Melon>

- Daud, M., Armia, Y., Hakim, L., Aziz, D., dan Hasbaini, H. (2025). Pelatihan dan Edukasi Penanaman dan Pemupukan Melon (*Cucumis melo* L) dengan Pupuk Organik Cocopeat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 11–21. <https://doi.org/10.70340/japamas.v4i1.196>
- Dhamayanti, O. O., Relawati, R., dan Baroh, I. (2025). Feasibility Analisis of Melon Agribusiness Greenhouse System. *Jurnal Hexagro*, 9(1), 42–50. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v9i1.1784>
- Djazuli, R. A., dan Hidayat, S. I. (2024). *Manajemen Agribisnis Modern*. UMG Press.
- Djibran, D. H. M., Anggraini, N., dan Triani, N. (2024). Budidaya Melon Berbasis Polybaf pada Screenhouse di Dusun Ngadilegi Utara Desa Plintahan Kecamatan Pandaan. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat : EDUABDIMAS*, 3(2), 121–132.
- Dn, D. A., Amruddin, Maharani, E., Sibuea, B. P., Wahyuni, R., Utami, K., Hendrarini, H., Mulyana, T., Widyantari, I. N., Harmayani, R., Amri, A. A., dan Mansyur, A. (2025). *Manajemen Agribisnis*. CV Hei Publishing Indonesia.
- Effendi, M., Mudhor, M. A., Wicaksono, D. W., dan Agustyaningsih, R. (2025). Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari dengan Sistem Irigasi Tetes Sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan Masyarakat Pedesaan Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 8(3), 860–865.
- Erliana, W. T. (2024). Tantangan Produksi Melon Premium. *Trubus.ID*. <https://doi.org/https://trubus.id/tantangan-produksi-melon-premium/>
- Estuti, E. P., Fauziyanti, W., dan Hendrayanti, S. (2021). *Analisis Deskriptif dan Kuantitatif Produktivitas Garam Indonesia : Studi Kasus pada Petani Garam Kabupaten Pati*. Penerbit Nem.
- Fadhillah, M. D. (2024). Analisis Kelayakan Pengembangan Bisnis Sayuran Hidroponik (Studi Kasus Kebun Gizi Hidroponik Pondok Pesantren Hidayatullah Depok). *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 14(2), 114–124.
- Harahap, M., Yustriawan, D., dan Apriyanti, I. (2024). Hydroponic Cultivation of Melons (*Cucumis melo* L) in Utilizing Home Yards in Sampali Village, Percut Sei Tuan District, Deli Serdang Regency. *Pengabdian pada Masyarakat*, 9(3), 639–650. <http://jurnal.unmabanten.ac.id/index.php/jppm>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., dan Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hasan, F., dan Qomariyah, N. (2024). *Ilmu Usahatani* (Issue Agustus). UTM Press.

books?id=4aioCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=true

- Hastuti, D. R. D. (2017). *Ekonomika Agribisnis (Teori dan Kasus)*. In Rumah Buku Carabaca. <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/4108>
- Hermansyah, D., Patiung, M., dan Wisnujati, N. S. (2025). Analisis Trend dan Prediksi Produksi dan Konsumsi Komoditas Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L) di Indonesia Tahun 2020-2029. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 21(2), 34–46.
- Hidayat, W. W., dan Prasetyo, E. T. (2022). *Pengantar Studi Kelayakan Bisnis Teori dan Aplikasi*. CV. Pena Persada.
- Husni, Hidayah, A. K., dan AF, M. (2014). Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Jurnal AGRIFOR*, 13(1), 49–52.
- Ibrahim, R., Halid, A., dan Boekoesoe, Y. (2021). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3), 176–181.
- Ichsan, R. N., Nasution, L., dan Sinaga, D. S. (2019). *Studi Kelayakan Bisnis (Business Feasibility Study)*. In CV. Manhaji Medan.
- Imran, S., dan Indriani, R. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing.
- Izlin, B. R., Nurrachman, dan Isnaini, M. (2022). Pengaruh Topping dan Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1222>
- Jalung, F. K., Fatah, A., dan Astuti, P. (2025). Response of Melon (*Cucumis melo* L.) Growth and Yield to Different Varieties and Pruning Grown at Hydroponic Media in Green Houses. *JAKT: Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika*, 3(1), 67–76. <https://doi.org/10.31293/jakt.v3i1.8152>
- Judijanto, L., Indrayani, T., Lusiana, Gobel, M. R., Suleman, D., Kadir, A. A., Abdussamad, S. N., Singgili, H., Indriani, dan Halim, A. (2025). *Manajemen Agribisnis*. PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian* (Vol. 1, Issue 1). Mulawarman University Press. Samarinda.
- Kemala, N., Alawiyah, W., dan Yuanwiarno, P. (2021). Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pasca Umur Produktif di Desa Bukit Makmur Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 6(1), 23–32. <https://doi.org/10.33087/mea.v6i1.94>
- Koruwu, M., Managanta, A. A., dan Dewi, E. S. (2023). Pengaruh Karakteristik

- Petani dan Dukungan Penyuluhan Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 25(1), 83–95.
- Kurniawan, A., Puspitasari, M. D. M., Maulidina, M., Merita, E., dan Indrawati. (2026). Rancang Bangun Alat Pengukur dan Pengatur Suhu Ruang Greenhouse Tanaman Melon Hidroponik Berbasis IOT. *Jurnal Nusantara of Engineering*, 9(1), 246–256.
- Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Siswadi, E., dan Salim, A. (2023). Aplikasi Berbagai Jenis Pemberian Konsentrasi Asam Amino Sitokinin dan Gibberelin pada Tanaman Melon (Cucumis melo L .) Hidroponik. *Agromix*, 14(2), 145–150.
- Lestari, P. F. K., Sukanteri, N. P., dan Amaral, N. P. A. (2022). *Manajemen Agribisnis*. Universitas Mahasaraswati Press.
- Lestari, W. P., dan Lestari, R. D. (2022). Budidaya Sayur dengan Pemanfaatan Pekarangan Rumah Menggunakan Sistem Hidroponik. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.47701/sintech.v2i2.1818>
- Liawansyah, R., Yumiati, Y., dan Yulihartika, R. D. (2024). Analisis Forecasting Produksi dan Konsumsi Komoditas Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L). *AL-MIKRAJ Jurnal Studi Islam dan Humaniora*, 4(2), 1148–1157. <https://doi.org/10.37680/almikraj.v4i02.5115>
- Maharani, A. T. (2022). *Agribisnis, Teknologi, dan Tujuan Pembangunan ke 8 (Studi Kasus bahan lokal, Penyerapan Tenaga Kerja Lokal, dan Pemasaran Online Gethuk Semarang)*. E- Paper Pengantar Ilmu Pertanian, Desember, 50–58.
- Manurung, P. B., Santoso, S. I., dan Ekowati, T. (2025). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Sayuran Hidroponik di CV Pagi Berkah Mandiri Bogor. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 1183–1192.
- Market Analysis Report (Pasar Hidroponik 2024 - 2030)*. (2024). 150. <https://doi.org/https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/hydroponics-market>
- Minasti, N. A., Wahyuningsih, S., Ni'mah, L. U., dan Prabowo, R. (2024). Analisis Efisiensi Pemasaran Melon (Cucumis melo L .) Sistem Hidroponik di CV. Tirta Fertindo Pratama Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 360–373.
- Mooduto, A., Boekoesoe, Y., dan Bakari, Y. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Cengkeh di Desa Iloheluma Kecamatan Posigadan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 91–100.
- Mugis, D. A., dan Agustina, D. (2026). Kelayakan Usahatani Melon Inthanon

dengan Sistem Hidroponik NFT di Pondok Pesantren Manahijul Huda Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 13(1), 219–229.

Muqstith, A., Ariadi, H., dan Wafi, A. (2021). Financial Feasibility Analysis and Business Sensitivity Level on Intensive Aquaculture of Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*). *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, 08(02), 268–279. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2021.008.02.09>

Nalendra, A. K., Mujiono, M., dan Samudi. (2024). Pemberdayaan Masyarakat KWT Mblimbing Berseri Kota Blitar Berbasis Penerapan Iptek IoT Kontrol Nutrisi dan Monitoring Lingkungan. *Kontribusi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 27–41.

Novitarini, E. (2018). *Ilmu Usahatani*. Universitas Sjakhyakirti Press

Nurhayati, E., Prabawati, M. N., Mulyani, E., dan Natalliasari, I. (2024). Pemanfaatan Pekarangan Rumah untuk Teknologi Hidroponik dengan Greenhouse. *Catimore: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 63–68. <https://doi.org/10.56921/cpkm.v3i1.195>

Nuwa, M. F., Rauf, A., dan Boekoesoe, Y. (2022). Karakteristik Petani di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 89–95. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15853>

Oktarina, N., Zakaria, R. S., dan Paloma, C. (2025). Identification of Production Risk in Hydroponic Melon Farming in Lima Puluh Kota Regency (A Case Study at PT. Ladang Paloma). *Agroteknika*, 8(4), 828–842.

Pardosi, N. R. A., Mustamu, N. E., Rizal, K., dan Saragih, S. H. Y. (2022). Analisis Sifat Kimia Tanah pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) di Dusun Montong Desa Silumajang Kec. NA IX-X Kab. Labuhanbatu Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 586–591.

Paryadi, S., dan Hadiatna, E. (2021). *Budidaya Tanaman Melon*. Deepublish.

Pebrin, T., Sulandjari, K., dan Yusiana, E. (2023). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Terubuk (*Saccharum Edule Hassk*) di Desa Cintelaksana Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2), 2828–2835. <https://doi.org/10.25157/ma.v9i2.10716>

Pertami, R. R. D., Prayoga, A. L., Kusparwanti, T. R., Suwardi, S., dan Ermawati, N. (2024). Konsentrasi Asam Amino Sistem Kocor Terhadap Hasil Melon (*Cucumis melo L. inodorus*) Hidroponik di Smart Green House. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2), 60–71. <https://doi.org/10.56211/tabela.v2i2.578>

Prakoso, T., Ariyanto, S. E., Widyastuti, W., dan Murrinie, E. D. (2024).

Pemberdayaan Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Ternadi Kabupaten Kudus Melalui Edukasi Pembibitan Tanaman Hortikultura. *Madaniya*, 5(2), 563–571. <https://doi.org/10.53696/27214834.804>

- Purnomo, R. A., Riawan, dan Sugianto, L. O. (2017). *Studi Kelayakan Bisnis*. Unmuh Ponorogo Press.
- Putra, I., Jalil, M., Irawan, J., Afrillah, M., Chairudin, Simamora, H. A., dan Saputra, I. (2023). Aplikasi Solid Decanter dan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Tanah Alluvial. *Jurnal Agrotek Lestari*, 9(1), 98–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/jal.v9i1.7915>
- Putra, Z. W., Setiadi, A., dan Setiyawan, H. (2025). Analysis of Financial Feasibility of Hydroponic Melon Cultivation at PT Indigen Karya Unggul. *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1), 1569–1581.
- Qomariah, R., Amin, M., dan Syarif, M. (2021). *Analisis Usahatani*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Rahardjo, B., dan Winarsih, S. (2023). Struktur Biaya dan Efisiensi Usaha Hidroponik Sayuran di Kota Batu. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2), 65–74.
- Rahim, A., dan Hastuti, D. R. D. (2005). *Sistem Manajemen Agribisnis*. State University Of Makassar Press.
- Rahmalia, S., Khoiriyah, A., dan Farmia, A. (2025). Respons Bibit Melon (*Cucumis melo L.*) Varietas TM Gaiya dan Manika Terhadap Berbagai Media Persemaian. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 32(2), 139–150.
- Rahmawati, D. I., Hadi, P., dan Widiastuti, L. (2022). Teknik Pengajiran dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Agronomika*, 20(2), 141–146.
- Ramadhani, C. R., Hamzah, R. A., Nisma, N., S, T. I., Fitri, R., dan Wahyudi, A. A. (2025). Penerapan Teknologi Hidroponik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan di Lingkungan Perkotaan. *Matano: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.51574/matano.v1i1.2958>
- Rian, Y. N., Bolly, Y. Y., dan Jeksen, J. (2025). Polinasi Melon Hidroponik di PT. Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya, Kota Batu, Provinsi Jawa Timur. *PUCUK: Jurnal Ilmu Tanaman*, 5(1), 101–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.58222/pucuk.v5i1.352>
- Rianti, T. S. M., dan Wardana, M. F. (2023). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jeruk Baby (*Citrus sinensis*) di PT Kusuma Agrowisata, Kota Batu. *Agrimor*, 8(4), 171–179. <https://doi.org/10.32938/ag.v8i4.1943>

- Rif'an, M., Widyasunu, P., Widarawati, R., dan Ummami, N. R. (2024). Pengaruh Perbedaan Nutrisi Fosfor dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal AGRO*, 11(1), 172–186. <https://doi.org/10.15575/31140>
- Risnanda, A. W., Soedarto, T., dan Rozci, F. (2025). Ketahanan Pangan di Tengah Ketergantungan Impor Beras: Analisis Tren dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Forum Agribisnis*, 15(2), 346–360. <https://doi.org/10.29244/fagb.15.2.346-360>
- Roana, A. A., dan Barokah, U. (2025). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Hidroponik Irigasi Tetes di Desa Jlegiwinangun, Kecamatan Kutowinangun, Kabupaten Kebumen. *Nusantara Hasana Journal*, 5(2), 77–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.59003/nhj.v5i2.1545>
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Salmiah, Amruddin, Safaruddin, Ichdayati, L. I., Ilsan, M., Yulianto, E. H., Milla, A. N., Intisari, Rauf, A., Ayu, S. F., D, N. N., dan Karsiningsih, E. (2024). *Ilmu dan Analisis Usahatani*. CV. Ayrada Mandiri.
- Saputro, W. A., dan Prasetyo, K. (2022). Kontribusi dan Trend Produksi Padi di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agroristek*, 5(2), 47–55. <https://doi.org/10.47647/jar.v5i2.1392>
- Saragih, E. C. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran di Kelurahan Lambanapu Kecamatan Kambera Kabupaten Sumba Timur. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 386–395. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4559>
- Septiana, N. (2026). Analisis Kelayakan Usahatani Melon Inthanon Desa Kalibening Kabupaten Lampung Timur. *Derivatif: Jurnal Manajemen*, 20(1), 108–116.
- Setiawan, I. G. B. D., dan Djelantik, A. W. S. (2025). Kelayakan Usahatani Alpukat Hass di Desa Malet, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 32(1), 26–34. <https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v32i1.2395>
- Shalah, M. J. F., dan Priyono, J. (2024). Analisis Kelayakan Usaha Keripik Tette di Desa Blumbungan Kecamatan Larangan Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 1(4), 23–29. <https://doi.org/10.69714/jdszb773>
- Sheyoputri, A. C. A., Muhibuddin, A., dan Kamaluddin, A. (2025). *Manajemen Produksi Pertanian*. Qianzy Sains Indonesia.
- Simamora, S., Taswin, M., dan Puspita, D. (2023). Kandungan Kadar Beta Karoten

dalam Buah Melon Orange dan Hijau (Cucumis Melo Linn) Secara KCKT. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, 5(2), 118–125.

- Sinaga, R., Noravika, M., Widiastuti, M. M. D., Sukmaya, S. G., Sari, N. M. W., Noviana, R., Rizkiyah, N., Nurliah, Wijayati, P. D., Putri, T. A., Fathin, S., Liana, L., dan Zainuddin, A. (2024). *Ilmu Usaha Tani*. <https://scholar.google.co.id/citations?user=FDNHAPkAAAAJ&hl=id&oi=sra>
- Sobana, D. H. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. CV. Pustaka Setia. <https://doi.org/10.1145/2505515.2507827>
- Sobir, dan Siregar, F. D. (2010). *Budi Daya Melon Unggul*. Penebar Swadaya.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. UI-Press.
- Sriyadi. (2014). *Risiko Usaha Tani*. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat UMY.
- Sudirman, A., Syahrani, Nurdiana, Rijal, S., Mustari, Bora, M. A., Larisang, Hanifah, N., Nurhayati, I., Matruty, D. J., Hasyim, S. H., Nurjannah, Suwitho, dan Marhawati. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis* (Vol. 17). Penerbit media Sains Indonesia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RandD*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sulistyorini, S., dan Sunaryanto, L. T. (2020). Dampak Efisiensi Usahatani Padi Terhadap Peningkatan Produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 43–51. <https://doi.org/10.37046/jaj.v1i2.2680>
- Sulistyowati, L., Damayanti, L., Puryantoro, Roessali, W., Rahmadona, L., Adriani, D., Ikhsan, S., Dewi, I., Bahari, D. I., Rauf, R. A., Sudrajat, G., Rauf, A., dan Laapo, A. (2024). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Get Press Indonesia.
- Supriyanta, B., Mangaras, dan Widowati, I. (2022). *Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming*. In LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta (edisi 1). <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Suryana, R. N., dan Sarianti, T. (2022). *Studi Kelayakan Agribisnis* (edisi 3). Penerbit Universitas Terbuka.
- Susanti, A. A., Nasrudin, N., dan Septirosya, T. (2024). Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Melon pada Pemberian Konsentrasi POC dengan Sistem Hidroponik Substrat Irigasi Tetes. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 376–383. <https://doi.org/10.23960/jat.v12i2.6111>

- Syahputra, Salean, F. J., Nurhayati, N., Suaryasa, I. G. N., Darmawan, E. D., Ningsih, F., Ratnawati, Anantadjaya, S. P., Merung, A. Y., Hina, H. B., Kurniawan, H., dan Mbado, M. R. (2023). *Studi Kelayakan Bisnis*. CV. Intelektual Manifes Media.
- Syamsinar, Nurcayahi, dan Sufa, B. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Menggunakan Alat Tanam (AGR-PN22) di Desa Ombu-Ombu Jaya Kecamatan Konawe Selatan. *Agrisurya*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.51454/agrisurya.v2i2.379>
- Tangar, Y. A., Jeksen, J., dan Wahyuni, Y. (2025). Comparative Study of Pruning Systems in Melon Cultivation. *PUCUK: Jurnal Ilmu Tanaman*, 5(1), 145–148.
- Tarigan, H. kristina, Yuliar, A. R., Yuliasuti, E. riana, Dewi, E. krisna, Sudiaz, R., Baroroh, R. afifah, dan Katmo, K. (2016). *Buku Saku Melon (Cucumis melo L.)*. in Direktorat Buah dan Forikultura, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Taufik, D., Suhartina, S. I., Agustina, dan A. N. (2023). Analysis of Return Cost Ratio and Benefit Cost Ratio in Goat Business in Tandassura Village, Limboro District, Polewali Mandar District. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 150–158. <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/download/2374/1561>
- Virmansyah, H., dan Sunaryanto, L. T. (2023). The Relationship Between The Nature of Entrepreneurship and The Performance of Farmers in Rice Farming in Barukan Village , Tengaran District , Semarang Regency. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 3146–3152.
- Yogautami, R., Dewi, C., Azoya, G., dan Eska, G. (2023). Analisis Peramalan (Forecasting) Produksi Jagung di Provinsi Lampung dengan Aplikasi POM QM. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7(4), 1299–1308.
- Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. RV Pustaka Horizon.
- Yuswandi, Sjarlis, S., dan Djalante, A. (2023). Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan, dan Perilaku Terhadap Peningkatan Produksi Pertanian di Kecamatan Pamboang. *Sparkling Journal of Management (SJM)*, 1(3), 255–267.
- Zakaria, J. (2012). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Umitoha Ukhuwah Grafika Makassar.
- Zaman, N., Nurlina, Simarmata, M. M., Permatasari, P., Utomo, B., Amruddin, Anwarudin, O., Firdaus, E., Rusdiyana, E., dan Zulfiyana, V. (2021). *Manajemen Usahatani*. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., dan Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*

(1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Zifa, N. M., Zaini, A., dan Husni, S. (2023). Analisis Kelayakan Finansial Agrowisata Golden Melon (Studi Kasus Kelompok Tani Milenial Pesona Alam Desa Wisata Kebon Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat). *Agrimansion*, 24(2), 346–358.