

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., & Fadilla, Z. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zain.
- Andriyani, D., & Aznuriliana. (2022). Pengaruh Ump dan Luas Lahan Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertanian Di Provinsi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 5(2), 53–62.
- Annisa, P., & Gustia, H. (2017). Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia Diversifolia. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, 104–114.
- Apriliani, N., Fanani, M. Z., & Mulyaningsih, Y. (2025). Budidaya Dan Analisis Usaha Melon (*Cucumis Melo L.*) Secara Hidroponik Di Pt. Lsu, Desa Cipayung Datar, Megamendung Bogor. *Jurnal Universitas Djuanda*, 4, 1106–1128.
- Ardiansyah, Pratama, A. H., Novita, I., Nurlian, S., Sam, S. R. A., Amalia, K. P., Iftitah, A., Hafid, H. A., & Mubarak, H. (2024). Pengembangan Greenhouse dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Hasanuddin*, 5(1), 13–20.
- Arvyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Pengaruh Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antarmahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), 67–80.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Ketindan. (2025). Panduan Budidaya Melon Premium Sistem Nutrient Film Technique (NFT). Malang: BBPP Ketindan.
- Bayer Global. (2022). Insektisida Movento Energy 240 SC. <https://www.bayer.com/id/id/movento>
- Bayer Global. (2025). Fungisida Antracol 70 PW. <https://www.bayer.com/id/id/antracol>
- Bibit Bunga. (2026). Insektisida Agrimec 18EC 50 ml Obat Pestisida Racun Hama Tanaman Cabai. <https://bibitbunga.com/product/insektisida-agrimec-18ec-50-ml-obat-pestisida-racun-hama-tanaman-cabai/>
- Budiana, N. S. (2013). Buah Ajaib Tumpas Penyakit. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Chandra, D., Purba, S., & Marbun, E. D. (2021). Penyuluhan Manfaat Buah Melon Oranye (*Cucumis Melo L.*) yang Mengandung Vitamin C sebagai Masker untuk Mencegah Penuaan Dini. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1), 394–397.
- Daniel, M. (2002). Pengantar Ekonomi Pertanian untuk Perencanaan. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Dewi, E. P., Amaliah, W., & Saputra, O. (2025). Karakteristik Fisik Media Tanam dari Limbah Kerajinan Bumbu dan Pelepah Aren dengan Pencampuran Cocopeat sebagai Media Tanam Hidroponik. 29(1), 1410–1920.

- Dewi, N. M., Millah, Z., Isminingsih, S., Putri, W. E., Maulana, D. S., & Natawijaya, A. (2025). Karakterisasi Morfo-Agronomi Dua Galur Harapan Melon Tipe Net (*Cucumis melo L.*) di Bogor Indonesia. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 10(2), 150–164.
- Firmansyah, Z. (2015). Analisis Pengaruh Umur, Pendidikan, dan Upah Terhadap Produktivitas Tenaga kerja. *Economic Development Analysis Journal*, 4(1), 91–97.
- Harefa, I., & Hulu, T. H. S. (2022). Analisis Penyusutan Aktiva Tetap dan Pengaruhnya Terhadap Laporan Keuangan. 1(1), 146–151.
- Haryanto, D., & KN, N. (2019). *Automatic Watering System Simulator for Hydroponic Plants with Arduino. TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 118.
- Hasan, F., & Qomariyah, N. (2024). Ilmu Usahatani. Madura: UTM Jakarta Press.
- Hasanah, A. J., Yasin, M., & Nirmawati. (2024). Analisis Finansial Usaha Kopi Telapen di Desa Karang Sidemen Kecamatan Batu Keliang Utara Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keuangan*, 1, 107–114.
- Herdhiansyah, D., Asriani, & Ode Midi, L. (2023). PKM Teknologi Budidaya Tanaman Melon Hidroponik dalam Greenhouse pada UMKM Griya Melon Kendari. *Prosiding Seminar Nasional LPPM*, 1–7.
- Hernanto, F. (2009). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Husni, A., Brata, A. K., & Budhiyanti, S. A. (2015). Peningkatan Daya Simpan Ikan Kembung Dengan Ekstrak Etanolik *Padina sp.* Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(1).
- Hutapea, K. P., Ambarsari, A., & Manumono, D. (2024). Analisis Prodiktivitas Melon (*Cucumis Melo*) Sistem Irigasi Tetes di PT. Arma Farm Internasional Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agroforetech*, 2(2), 696–704.
- Ibrahim, R., Halid, A., & 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.
- Imaduddin, I., Nuri, A., & Tim SMKN H.Moenadi Ungaran. (2022). Buku Saku Panduan Budidaya Melon Hidroponik The Farmhill. Semarang: SMKN H. Moenadi Ungaran.
- Izzuddin, A. (2016). Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Tanaman Hidroponik. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama untuk Pemberdayaan*, 16(2), 351.
- Jamaludin, A., Widiarto, T., Sutina, S., & Jumaeroh, S. (2024). Pengaruh Usia dan Masa Kerja terhadap Produksi Tenaga Kerja di PT. Galva Kami Industry Cikarang. *Sosio e-Kons*, 16(2), 147.
- Kadir, S. N., Imran, S., & Bempah, I. (2026). Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Pakcoy (*Brassica Rapa Subsp . Chinensis*) Secara Hidroponik dan Konvensional C. 12, 656–662.

- Kementerian Komunikasi dan Digital. (2021). Angkatan Kerja Produktif Melimpah. <https://www.komdigi.go.id/berita/artikel/detail/angkatan-kerja-produktif-melimpah>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2022). Terus Dorong Peningkatan Konsumsi Buah Nusantara, Pemerintah Gelar Kembali Gelar Buah Nusantara (GBN) Ke-7 Tahun 2022. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4450>
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultur. (2025). Buku Angka Tetap Hortikultura Tahun 2024. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Leorentina, A. B., Adiredjo, A. L., & Ardiarini, N. R. (2023). Analisis Interaksi Genotipe dan Lingkungan pada Beberapa Populasi Hibrida Melon (*Cucumis Melo L.*) Menggunakan Metode GGE Biplot. *Universitas Brawijaya*.
- Mahyudi, F., & Husinsyah, H. (2020). Kontribusi Produk Sekunder Ampas Tahu pada Usaha Industri Rumah Tangga Ud. Dua Putri di Desa Gunung Antasari Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(2), 127.
- Minarni, E. W., & Ulinnuha, Z. (2023). Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Melon pada Sistem Hidroponik NFT. *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1), 145.
- Nirmalasari, R., & Fitriana, D. (2018). Perbandingan Sistem Hidroponik Antara Desain Wick (Sumbu) dengan Nutrient Film Tehnique (NFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 9(18), 1–7.
- Noerhartati, I. E., & Jatiningrum, C. (2021). Pendidikan kewirausahaan di Indonesia. Indramayu: Penerbit Adab.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Hermawaty, & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang. *Agrium*, 23(1), 21–26.
- Nugroho, A. Y., & Mas'ud, A. A. (2021). Proyeksi BEP, R/C Ratio dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). 2(1).
- Nurpanjawi, L., Rahmawati, N., Istiyanti, E., & Rozaki, Z. (2019). Kelayakan Usahatani Melon di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur.
- Nuzuliyah, L., Sunandar, & Widodo, A. (2024). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas Usaha Budidaya Melon Golden Premium: Implementasi Sistem *Low Cost Smart Greenhouse*. *Jurnal AgroSainTa: Widyaaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 8(02), 65-76.
- Obat Sawah. (2025). Fungisida Besromil 35 WP Bahan Aktif Manfaat Dosis Cara Kerja dan Keunggulan. <https://www.obatsawah.com/2025/05/Fungisida->

BESROMIL-35-WP-Bahan-Aktif-Manfaat-Dosis-Cara-Kerja-dan-Keunggulan.html

- Open Data Jabar. (2024). Produktivitas Melon Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produktivitas-melon-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Pakpahan, S. B., Anjani, G., & Pramono, A. (2024). Peran Kandungan Zat Gizi dan Senyawa Bioaktif Pisang Terhadap Tingkat Nafsu Makan : a Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 13(4), 382–394.
- Pamungkas, L., Rahardjo, P., & Raka Agung, I. G. A. P. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring pada Hidroponik NFT (Nurtient Film Tehcnique) Berbasis Iot. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 9.
- Petrosida Gresik. (2026). SidazeB 80 WP. <https://www.petrosida-gresik.com/id/produk/fungsida/sidazeB-80-wp>
- Pitaloka, D. (2017). Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 1–4.
- Prajnanta, F. (2003). Melon. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prajnanta, F. (2004). Pemeliharaan Secara Intensif Dan Kiat Sukses Beragrobisnis Melon. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranata, M. Y. E., Yunanda, A. P., Fitri, J., & Zefriyenni, Z. (2025). Systematic Literature Review Tentang Strategi Penetapan Harga Dalam Ekonomi Manajerial. *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business*, 5(3), 7125–7137.
- Prasetyo, T., Purbowo, & Sukma, S. A. I. (2024). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Melon Varietas Fujisawa Dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus: Green House R3 Farm Satu Ngimbang Lamongan). *Socio-Economic and Policy of Agriculture Journal*, 03(02), 121–130.
- Prihatsanti, U., Suryanto, S., & Hendriani, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 26(2), 126.
- Purbajanti, E. D., Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2017). Hydroponic: Bertanam Tanpa Tanah. Banyumanik Semarang: EF Press Digimedia.
- Qomariah, R., Amin, M., & Syarif, M. (2021). Analisis Usahatani. Banjarbaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Rahayu, A., Serhalawan, R., & Munandar, E. (2011). Produksi dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L .) pada Jumlah Buah Per Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*, 2(2), 139–144.
- Riupassa, E., Kriekhoff, S., & Litamahuputty, J. V. (2016). Analisis Biaya Diferensial untuk Keputusan Membuat Sendiri atau Membeli Kemasan Pizza Tuna pada Kelompok Usaha Bersama “MAMA” di Desa Wayame Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon. *Jurnal Maneksi*, 5(2), 16–22.

- Roana, A. A., & Barokah, U. (2024). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Hidroponik Irigasi Tetes di Desa Jlegiwinangun, Kecamatan Kutowinangun, Kabupaten Kebumen. *Nusantara Hasana Journal*, 1(7), 132–137.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(2), 43–50.
- Sari, N. P. (2019). Pengatur Nutrisi Pada Sistem Nutrient Film Technique (NFT) Model Tanam Hydroponic Tenaga Surya. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(3), 679–685.
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis Usahatani Melon (*Cucumis Melo L.*) dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung: *Farming Analysis of Melon (Cucumis Melo L.) With Hydroponic System in Politeknik Negeri Lampung. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 39–44.
- Setiadi, & Parimin. (2001). Bertanam Melon. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sidiq, Y., Maryanto, S. D., & Daryono, B. S. (2013). Uji Adaptasi Multimusim Karakter Fenotip Kultivar Melodi Gama 3 (*Cucumis melo L.*): Usaha Penguatan Industri Benih Nasional. *Prosiding Seminar Nasional Biologi FKIP UNS*, 3, 1–6.
- Singh, S. P., Gautam, M. P., Kumawat, N., & Singh, S. (2018). Soil Sickness, Causes and its Management. *al Journal of Trend in Research and Development*, 5(6), 449–452.
- Sipayung, B. P., Taena, W., Joka, U., & Maulana, A. S. (2022). Komoditi Unggulan Buah-Buahan Perbatasan Indonesia Timor Leste Kabupaten Timor Tengah Utara (Studi Kasus Desa Eban). *Agriprimatech*, 5(1), 93–99.
- Sobir, & Siregar, F. D. (2014). Budidaya Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (Ui-Press).
- Soekartawi. (2006). Ilmu Usaha Tani. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2024). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran.”
- Suratiyah, K. (2008). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryani, D. (2018). Studi Komparatif Usahatani Sistem Lanjaran dan Non Lanjaran di Kecamatan Lendah Kabupaten Kulon Progo. (*Doctoral Dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*).
- Susilawati. (2019). Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik. Palembang: Universitas Sriwijaya.

- Syngenta Global. (2025). Amistar Top. <https://www.syngentame.com/enom/product/crop-protection/fungicide/amistar-top>
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri : Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.
- Tola, C. E. M. (2020). Faktor-faktor Produksi Melon Golden (*Cucumis Melo L*) di Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1), 110–121.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. <https://peraturan.go.id/files/uu20-2003.pdf>
- Wibisono, V., & Kristyawan, Y. (2021). An Efficient Technique for Automation of The NFT (Nutrient Film Technique) Hydroponic System Using Arduino. *International Journal of Artificial Intelligence & Robotics (IJAIR)*, 3(1), 44–49.
- Witman, S. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28.
- Wua, I. G., Rotinsulu, T. O., & Kawung, G. M. V. (2024). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Industri Kecil Cap Tikus di Kecamatan Motoling Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 24(2), 61–72.
- Wulandari, L., Siregar, H., & Tanjung, H. (2018). Analisis Investasi dan Sensitivitas Unit Usaha Pembiayaan Syariah menuju Spin Off (Studi Kasus: Adira Finance). *Al-Muzara'Ah*, 5(2), 125–133.
- Yuwono, S. S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 55–60.