

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2018). Analisis Komparatif Biaya Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea Mays*. L) Dan Padi (*Oriza Sativa*. L) . *Skripsi*, 15-19.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2017). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Di Polybag. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(1), 54–58. <https://doi.org/10.32528/Agr.V14i1.410>
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Licopersicon Esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(01), 1–7. <https://doi.org/10.32938/Sc.V1i01.1>
- Darwiyah, S., Rochman, N., Setyono, D., Agroeknologi, A. J., Pertanian, F., Djuanda Bogor, U., Pengajar, S., & Agroteknologi, J. (2021). Produksi Dan Kualitas Melon (*Cucumis Melo* L.) Hidroponik Rakit Apung Yang Diberi Nutrisi Kalium Berbeda Production And Quality Of Melon (*Cucumis Melo* L.) Hydroponics Floating Rafts Given Different Potassium Nutrients. *Jurnal Agronida Issn*, 7(2), 94.
- Durroh, B., & Dawud, M. Y. (2022). *Jurnal Sosiologi Pertanian Dan Agribisnis Strategi Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Budidaya Tanaman Melon (Cucumis Melo . L)*. 4(2).
- Ezperanza, P., Suryadi, E., & Amaru, K. (2023). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat Dan Zeolit Pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon. *Journal Of Integrated Agricultural Socio Economics And Entrepreneurial Research*, 1(2), 19–24.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. In *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi* (Vol. 7, Issue 2, Pp. 93–104). <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V7i2.10902>
- Gustia, H. (2013). Pengaruhpenambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Harahap, P. (2022). Efektivitas Media Tumbuh Cocopeat Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Dalam Pot. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 239–244. <https://doi.org/10.36987/Agroplasma.V9i2.3335>

- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, D. A. (2019). Characteristics Of Melon (*Cucumis melo* L.) Fruits At Five Maturity Stages. *Indonesian Journal Of Agronomy*, 46(3), 298–305.
- Iqbal, M., Ambarwati, E., & Mitrowihardjo, S. (2018). Stabilitas Hasil Dan Ketahanan Lima Genotipe Melon (*Cucumis Melo* L.) Yang Dibudidayakan Di Tiga Ketinggian Tempat. *Vegetalika*, 7(2), 30. <https://doi.org/10.22146/Veg.35771>
- Iqbal, M., Barchia, F., & Romeida, A. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) Pada Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 108–114. <https://doi.org/10.31186/Jipi.21.2.108-114>
- Lubnan, S., Pusat, D., Teh, P., Kina, D., Pasirjambu, G., & Bandung, K. (2013). Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh Di Pembibitan The Effects Of Organic Planting Medium On Growth And Root Formation Of Tea Seedling At Early Stage Of Tea Nursery. *Januari, Diterima*, 27–2013.
- Maftukhah, Ulfaturrohman, Sholikhah, N. I., & Fawaida, U. (2023). Pengaruh Cahaya Terhadap Proses Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *J. Pengabdian Masyarakat Mipa Dan Pendidikan Mipa*, 7(1), 51–55.
- Maitimu, D. K., & Suryanto, A. (2018). Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Ab- Mix Pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var *Botrytis* L .) Sistem Hidroponik Substrat The Effect Of Plant Media And Concentration Of Ab-Mix On Cauliflower (*Brassica Oleraceae* Var *Botrytis* L .) With Hydrop. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 516–523.
- Mardani, Nur, T. M., & Satriawan, H. (2017). Mardani, Nur, T. M., & Satriawan, H. (2017). Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 203–204. Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 203–204.
- Mardhiah, A., Khumaira, & Aida, N. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Melon Di Desa Neuheun Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrifora*, 4(2), 58–65.
- Mardiyanti, A. (2013). Tiga Alasan Buah Melon Banyak Disukai Orang. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Marwoto, & Inayati, A. (2011). Pengendalian Kutu Kebul Pada Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1), 87–98.

- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modinding. *Journal Of Agribusiness And Rural Development*, 1(April), 111–122.
- Nadir. (2018). *Analisis Usahatani Perikanan Nelayan Patorani*.
- Neariti, Y., Fachrudin, B., & Awaliah, R. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Tadah Hujan (Studi Kasus Di Desa Sungan Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Agripita*, 4(2), 61–67. [//Www.Ppid.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Agripita/Article/View/45](http://Www.Ppid.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Agripita/Article/View/45)
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44. <https://doi.org/10.15408/Aj.V8i1.5127>
- Pohan, S. A., & Oktojournal, O. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (Drip System). *Lumbung*, 18(1), 20–32. <https://doi.org/10.32530/Lumbung.V18i1.179>
- Pradana, F. A., Rahayu, E. S., & Adi, R. K. (2017). Analisis Usaha Dan Efisiensi Pemasaran Melon (*Cucumis Melo L*) Di Kabupaten Karanganyar. *AgriSTA*, 5(1), 36–45.
- Pratiwi, M. A. R. H., Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Firgiyanto, R., & Dinata, G. F. (2023). Analisis Usaha Tani Pemberian Asam Amino Terhadap Hasil Tanaman Melon Honey Globe (*Cucumis Melo L. Inodorus*) Secara Hidroponik. *Agropross : National Conference Proceedings Of Agriculture*, 238–247. <https://doi.org/10.25047/Agropross.2023.461>
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Vesca L.*) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*, 29(1), 11. <https://doi.org/10.24246/Agric.2017.V29.I1.P11-20>
- Pusparini, M. D., & Suratha, I. K. (2018). Efektivitas Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman Pertanian Dengan Pemanfaatan Burung Hantu Di Desa Wringinrejo Kecamatan Gambiran Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 54–63. <https://doi.org/10.23887/Jjpg.V6i2.20683>
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019). Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1), 122–127. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/snk/article/view/3589>
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem*

Hidroponik. 1(2), 43–50.

Sapto Yuwono, 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. <https://doi.org/10.46575/Agrihumanis.V2i1.92>

Shintarika, F., & Wahida, S. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kno 3 Terhadap Kadar Gula Pada Tiga Varietas Melon Di Bpp Lampung. *Agrosainta : Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(1), 1–8.

Singarimbun, M. A., Pinem, M. I., & Oemry, S. (2017). Hubungan Antara Populasi Kutu Dan Kejadian Penyakit Kuning Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(4), 847–854.

Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming. In *Lppm Upn "Veteran" Yogyakarta*. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>

Supriyanta, B., Kodong, F. R., Widowati, I., & Siswanto, F. A. (2021). *Hidroponik Melon*. Jutfbjkjuvgh

Triadiati, T., Muttaqin, M., & Saidah Amalia, N. (2019). Growth, Yield, And Fruit Of Melon Quality Using Silica Fertilizer. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(4), 366–374. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.4.366>

Zahara, N. (2022). Kajian Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) Di Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 18(1), 22–25. <https://doi.org/10.33369/hayati.v18i1.21324>

Zuliana, R. (2015). *Artikel Tentang Melon*. <https://zuliana12.wordpress.com/2015/06/%0a16/artikel-tentang-melon>