

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Azizah, N. (2018). Teknologi budidaya tanaman sayuran secara hidroponik. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Astuti, A. F., Hardjoko, D., & Rahayu, M. (2016). Kombinasi serat batang aren dan pasir merapi pada hidroponik substrat kailan. *Agrosains. Jurnal Penelitian Agronomi*, 18(2), 50-56.
- Andana, D. S., Jannah, H., & Safnowandi, S. (2023). Pemanfaatan Bintil Akar Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) sebagai Pupuk Biologi untuk Pertumbuhan Bibit Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) dalam Upaya Penyusunan Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan II. *Biocaster. Jurnal Kajian Biologi*, 3(1), 1-10. <https://doi.org/10.36312/bjkb.v3i1.145>
- Andriaty, E., & Setyorini, E. (2012). Ketersediaan sumber informasi teknologi pertanian di beberapa kabupaten di Jawa: Jurnal Perpustakaan Pertanian, 21(1), 30-35.
- Angotti, T. (2015). Urban agriculture: long-term strategy or impossible dream?: Lessons from prospect farm in Brooklyn, New York: public health, 129(4), 336-341. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2014.12.008>.
- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2015). Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. IAAR Press. 294 PP.
- Bilalang, A. C., & Maharia, D. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3), 119-124. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v1i3.250>
- Boediono. (2002). Pengantar Ekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Boediono. (2008). Ekonomi Mikro. Yogyakarta: BPFE
- Christy, J. (2018). Evaluasi pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Melon (*Cucumis melo L*) Pada beberapa media Tanam Secara Hidroponik. Medan: Universitas Sumatera Utara. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jcrs/article/view/9343>
- Daryono, B. S., Ibrohim, A. R., & Maryanto, S. D. (2015). Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Gama Melon Basket di

Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 39-46.

Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1), 1-11.

Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha tani dan keberhasilan program simantri di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 6(2), 701-728.

Daniel, M. (2004). Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Bumi Aksara.

Dwulistiyanti, R. 2009. Analisis Faktor-faktor Produksi Selada Aeroponik di Parung Farm Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Frasetya, B., Taofik, A., & Firdaus, R. K. (2018). Evaluasi variasi nilai electrical conductivity terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada sistem NFT. *Jurnal Agro*, 5(2), 95-102.

Febrianti, V. P., Permata, T. A., Humairoh, M., Putri, O. M., Amelia, L., Fatimah, S., & Khastini, R. O. (2021). Analisis Pengaruh Perkembangan Teknologi Pertanian Di Era Revolusi Industri 4.0 Terhadap Hasil Produksi Padi. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(2), 54-60. <https://w7.pngwing.com>

Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan Cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 4, pp. 805-808).

Istomo, V. N. (2012). Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2), 81-84.

Ivanova, P. H. (2012). The melons-raw material for food processing. Bulgaria: Food Research and Development Institute

Jensen, H. K., Konradsen, F., Jørs, E., Petersen, J. H., & Dalsgaard, A. (2011). Pesticide Use and Self-Reported Symptoms of Acute Pesticide Poisoning among Aquatic Farmers in Phnom Penh, Cambodia. *Journal of toxicology*, 2011(1), 639814.

Kusparwanti, T. R., Eliyatiningasih, E., Pertami, R. R. D., & Wibowo, A. T. (2023, April). The effect of differences in the use of *Cocopeat* on the yield of melon (*Cucumis melo* L.) Honey globe with a drip irrigation system.

In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1168, No. 1, p. 012012). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1168/1/012012>

Lestari, S., & Bambang, A. N. (2017, October). Penerapan minapadi dalam rangka mendukung ketahanan pangan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 14, No. 1, pp. 70-74).

Lingga, P. (2011). Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Niaga Swadaya. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Muspiah, A., Julisaniah, N. I., Farista, B., Sukenti, K., Amrulloh, R., & Suci, S. I. (2024). Analysis of The Effectiveness of Cultivating Melon (*Cucumis melo* L.) on Hydroponic Cultivation Methods and Conventional Drip Irrigation Semi-Closed Systems. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 511-515. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6716>

Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2015). Microeconomics. In Pearson Education Limited (8th ed.). Pearson Education Limited. Madrid: Editorial Prentice Hall.

Prasetya, T. (2006). Penerapan Teknologi Sistem Usahatani Tanaman-Ternak Melalui Pendekatan Organisasi Kelompok Tani (Suatu Model Pengelolaan Lingkungan Pertanian). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Purbajanti, E.D., Slamet, W., Kusmiyati, F., (2017). Hidroponik Bertanam Tanpa Tanah. Semarang: EF Press Digimedia.

Rahmawati, L., Iswahyudi, H., & Alexander, B. (2020). Penerapan Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique (NFT) di Polteknik Hasnur. *Agrisains. Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 2020(1), 8–12.

Ramadhan, D. (2017). Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai media tumbuh sengan laut (*Paraserianthes falcataria*) dan merbau darat (*Intsia palembanica*). Lampung: Universitas Lampung Press.

Rumagit, G. A., Porajouw, O., & Mirah, R. (2011). Pendapatan Usahatani Kacang Tanah di Desa Kanonang II Kecamatan Kawangkoan: *Jurnal Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 22-28.

Sani, B. (2015). Hidroponik. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sapto Yuwono, S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidiroponik 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>

- Sebayang, L. (2014). Bercocok Tanam Paprika. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, 3(2), 33.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). Bercocok tanam mudah dengan sistem hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa* (Vol. 3, No. 1).
- Shinta, 2011. Ilmu Usahatani. Malang: Universitas Brawijaya UB-Press.
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press)
- Sujadi, H., & Nurhidayat, Y. (2019). Smart greenhouse monitoring system based on Internet of Things. *Jurnal J-Ensitem*, 6(01).
- Susanto, H., Taufiq, A., Gunawan, A., & Sholeh, M. (2023). Program Pelatihan Berkelanjutan Standar Operasional Prosedur Media Tanam Organik Pada Pengembangan Padi Premium Berbasis Polybag. Semanggi: *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(01), 1-13.
- Suardi, S. (2019). Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak: *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9-19.
- Sunjoyo, R. S., Carolina, V., & Nonie Magdalena, A. K. (2013). Aplikasi SPSS untuk smart riset (Program IBM SPSS 21.0). Bandung: Penerbit Alfabeta
- Wijaya, T. (2011). Cepat menguasai SPSS 19. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Yuwono, S. S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidiroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *AgriHumanis. Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 55-60.