

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, (2023) *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Melon*. Yogyakarta : Edukasi Bertani.
- Afriyana, D., A. Tusi, & Oktafri. (2011). *Analisis Pola Pembasahan Tanah dengan Sistem Irigasi Tetes Bertekanan Rendah*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 1 (1): 43-50.
- Ahmad, U. (2013). *Teknologi Penanganan Pasca Panen Buah dan Sayuran*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Arfah, D. (2020). *Analisis Biaya, Pendapatan, Dan R/C Pada Usahatani Kacang Hijau (Studi Kasus Di Desa Kertajaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 7, 177–181.
- Arikunto (2021). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azam, I. A., Pujiharsono, H., & Indriyanto, S. (2023). *Sistem Irigasi Tetes Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah YL-69 Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik, 24(1), 65–73.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Barat. (2022). *Produksi Melon di Jawa Barat*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2022). *Laporan Tahunan Data Hortikultura Nasional, Pusat Statistik*. Jakarta. BPS
- Da'im, (2019). *Budi Daya Melon*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Elfianis, R. (2022). *Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Melon*. Agrotek.id.
- Hidayat, F.A., Ramadhani, I.A., & Ihsan. (2020). *Pendampingan Program Hydroponic Garden Sebagai Solusi Pemenuhan Kebutuhan Sayuran Bagi Masyarakat Pesisir Pantai Kampung Fafanlap Distrik Misool Selatan Kabupaten Raja Ampat*. Jurnal Abdimasa Pengabdian Masyarakat, 3(1), 27-34
- Jesika, N. (2023) *Analisis Kelayakan Usaha Tani Melon (Studi Kasus pada Kelompok Tani Milenial di Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang)*. Repository Undana.

- Kadir W, A. (2017). *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pengolahan Nira Lontar. Menjadi Produk Nata*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, 341-355
- Kasmir & Jakfar. (2017). *Studi Kelayakan Bisnis*. Depok: Kencana.
- Kotler, P. dan Keller, K.L. (2019). *Manajemen Pemasaran* Edisi ke. Tigabelas Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Kurniati, E., Bambang, S., & Afrilia, T. (2014). *Desain Jaringan Irigasi (Springkler Irrigation) pada Tanaman Anggrek*. Jurnal Teknologi Pertanian, 8(1) 35-45
- Listiani, A., (2017). *Pengaruh Interval Pemberian Irigasi Tetes Bawah Permukaan Terhadap Efisiensi Penyimpanan Air dan Hasil Tanaman Kailan*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Mas'ud, 2012. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Sulteng: Media Litbang.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020) *Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (Drip Irigation)*. Jurnal Agrium ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online) Oktober 2020 Volume 23 No.1
- Nurdianza. (2011). *Pengujian Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) untuk Tanaman Strawberri (Fragaria vesca L)*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Primyastanto. (2011). *Feasibility Study Usaha Perikanan (Sebagai Aplikasi dari Teori Studi Kelayakan Usaha Perikanan)*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Rachmayani, (2015). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta : CV Media Sains. Indonesia.
- Rahayuningsih, (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teknik Analisis Data & Aplikasi*. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Indonesia (BP-UI).
- Rodjak A. (2016). *Manajemen Usahatani*. Pustaka Giratuna. Bandung
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). *Analisis Pendapatan dan kelayakan Usahatani Jagung di Kabupaten Dompu*. Jurnal Agroteksos, 31(2), 93–100.
- Sesanti & Handayani, 2018. *Analisis Usahatani Melon (Cucumis Melo L) dengan sistem hidroponik di Politeknik Negeri Lampung*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian (Semnas Tektan 7) Hal. 39-44.

- Setyaningrum, D. A., Tusi, A., dan Triyono, S. (2014). *Aplikasi Irigasi Tetes pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 3(2): 127–140.
- Silalahi, D. A. (2013). *Efisiensi Sistem Irigasi Tetes dan Kebutuhan Tanaman Bunga Kol Pada Tanah Andasol*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian, Vol 3 (2) : 96 – 100
- Sirlalang, (2018). *Prosedur Desain irigasi tetes (trickle irrigation)*. jurusan teknik pertanian, fateta, IPB, Bogor.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta : UI – Press.
- Solikhah B, Suryarini T, Wahyudin A. (2019). *Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Pelatihan Hidroponik*. J Abdimas. 22(2): 121– 128.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suhardiyanto, H., (2022). *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor : IPB.
- Sumarna, A. (2018). *Irigasi Tetes Pada Budidaya Cabai*. Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran. Bandung.
- Suprianingsih, S., Loravianti, S. R., & Syafwandi, S. (2016). *Perancangan Game Sebagai Media Pembelajaran Berkebun Hidroponik*. PROPORSI : Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif, 2(1), 78–92.
- Supriyanta, B., Florestiano, M. Y., dan Widowati, I. (2022). *Budidaya Melon. Hidroponik dengan Smart Farming*. Yogyakarta: LPPM UPN “Veteran”. Yogyakarta
- Supriyono (2020). *Akuntansi Biaya-Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*, BPFE, Yogyakarta.
- Susila, A.D. dan R. Poerwanto. (2018). *Irigasi dan Fertigasi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tando, E. (2017). *Pemanfaatan Teknologi Greenhouse dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Holtikultura*. Balai pengkajian teknologi pertanian Sulawesi tenggara :
- Tulus P, Purbowo, Sukma, S.A.I (2025). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Melon Varietas Fujisawa Dengan Sistem Hidroponik Menggunakan Sistem Irigasi Tetes (Infus) (Studi Kasus: Green House R3 Farm Satu Ngimbang Lamongan)*. Jurnal Sigmagri Vol. 03 No. 02 (2025)
- Umar, (2017). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Wijayani, A., dan Widodo, W. (2015). *Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. *Agricultural Science*, 12(1): 77–83.
- Wijayanto, B., Sucahyo, A., Munambar A., dan Triyono, J. (2019). *Analisis Budidaya Melon Dengan Menggunakan Sistem Irigasi Tetes (Infus) Di Lahan Pasir*. *Jurnal Teknologi Pusat Pendidikan Pertanian BPPSDMP Kementan*.
- Wimudi, M. dan S. Fuadiyah. (2021). *Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 01: 587-592.
- Zadika W.P., Setiadi, A., Setiyawan H., (2025). *Analisis Kelayakan Usaha Finansial Budidaya Melon Hidroponik di PT Indigen Karya Unggul*.