

## DAFTAR PUSTAKA

- A Karim, Adiwarmanto. 2012. *Ekonomi Makro Islam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Aini, N., & Azizah, N. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. Universitas Brawijaya Press.
- Amin, Fadillah. 2019. *Penganggaran Di Pemerintah Daerah Dalam Perspektif Teoritis, Normatif, dan Empiris. Cetakan Pertama*. Malang: UB Press.
- Amir, N. O., & Mustikawati, D. 2019. *Penerapan digital marketing dalam meningkatkan pendapatan pedagang bunga di Desa Sidomulyo Kota Batu*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 681-688.
- Anindyaputri, I. 2022. *Sering Hadir Sebagai Lalapan, Ini 9 Manfaat Daun Selada yang Mungkin Belum Anda Tahu*. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-selada>. diakses pada 16 Maret 2023 pukul 21.41.
- Anonim. 2010. *Teknologi Hidroponik*. [Jurnal]. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Baihaqi, Wildan Taufik. (2017). *Pengaruh Persepsi Pemilik Atas Tujuan Laporan Keuangan dan Pengetahuan Akuntansi Pelaku Usaha Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada UMKM (Studi empiris pada UMKM di Kabupaten Banjarnegara)*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- BPS. 2017. *Konsumsi buah dan sayur susenas*. Jakarta: BPS.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian Untuk Perencanaan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Falah, M..A., 2004, *Produksi Tanaman dan Makanan dengan Menggunakan Hidroponik Sederhana hingga Otomatis*.
- Habun, F., Wiendiyaty, W., & Nurwiana, I. 2022. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cengkeh Di Kecamatan Kuwus Barat Kabupaten Manggarai Barat*. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 23(1), 1-12.
- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Bogor. IPB Press.
- Halauddin, Supiyati, Suhendra. 2018. *Perancangan Dan Pemanfaatan Teknologi Hidroponik Vertikal Hidro 40 Hole Bagi Karang Taruna Tri Tunggal Di Desa Talang Pauh*. *Dharma Raflesia Unib* 16 (1), 41-51.
- Haryanto. E., Suhartini, T., Rahayu, E dan Sunarjono. H. H. 2007. *Sawi dan selada*. Jakarta. Penebar swadaya.
- Hendra, H. A., Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Herwibowo Kunto dan Budiana, N. S. 2014. *Hidponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 132 hal
- Hesti Indah Mifath Nur'aini. 2019. *Mengenal Tanaman Hortikultura*. Surakarta: Duta
- Istiqomah, Siti. 2006. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka Press.
- Juliana Carolina Kilmanun, dan Ratih Kusumasari Ndaru. 2020. *Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Malang Jawa Timur*. Jawa Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Krisna, B., Putra, E. E. T. S., Rogomulyo, R., & Kastono, D. (2017). *Pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (Lactuca sativa L.) pada hidroponik rakit apung*. *Vegetalika*, 6(4), 14-27
- Marlina, Iis., Triyono, Sugeng., Tusi, Ahmad., 2015. *Pengaruh Media Tanam Granula Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu*. 4 ( 2): 143-144.
- Mas'ud H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. *Media Litbang Sulteng* 2(2): 131-136.
- Mufriantje, F., & Feriady, A. 2014. *Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (Amarathus Sp) di Kota Bengkulu*. *Jurnal Agrisepp*, 15(1), 31-37
- Nurlaili, R. A., Permatasari, S. C., Ningtyas, L. E., & Ambarwati, R. 2020. *Identifikasi Serangga Selada Hidroponik Sebagai Langkah Awal Penyediaan Sayur Sehat*. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 4 (2): 89, 97.
- Nurrohman, M., Suryanto, A., & Puji, K. 2014. *Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (Tithonia Diversifolia L.) Dan Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara Pada Budidaya Sawi (Brassica Juncea L.) Secara Hidroponik Rakit Apung*. *Produksi Tanaman*, 2(8), 649–657.
- Nursida, Rusmiyati, Istikomah. 2022. *Analisis Pendapatan dan Tingkat Keuntungan Usahatani Sayuran Hidroponik di Kecamatan Sangatta Utara Kutai Timur*. Kutai. Sekolah Tinggi Pertanian (STIPER)
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019, October). *Peningkatan pendapatan masyarakat melalui pemanfaatan pekarangan dengan tehnik budidaya hidroponik*. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* (Vol. 1, No. 1, pp. 122-127).
- Putri, N. D., Hastuti, E. D., & Hastuti, R. B. (2017). *Pengaruh pemberian limbah kopi terhadap pertumbuhan tanaman selada (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 41-50.

- Qalyubi, Imam. 2015. *Pengaruh Air dan Pemberian Jenis Nutrisi Terhadap pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)*. Universitas Jember.
- Qalyubi, Imam., Pudjojono, Muharjo., Widodo, Suhardjo. 2014. *Pengaruh Debit Air Dan Pemberian Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)*. 1 (1): 1-3
- Raden Ayu Umikalsum. 2019. *Analisis Pendapatan Analisis Usahatani Tanaman Selada Hidroponik Pada Kebun Eve's Veggies Hydroponics Kota Palembang*. Palembang. Universitas IBA
- Ragil Ra'is Raharja, Sulistyowati, Wiharso. 2023. *Analisis Usahatani Sayuran Selada Hijau (Lactuca sativa L.) Hidroponik NFT (Nutrien Film Techique) Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal*. Semarang. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Farming
- Ramadhani. A, D. Susilowati dan S. Hindarti. 2021. *Analisis Strategi Pemasaran Sayuran Organik Studi Kasus Di Abang Sayur Organik Kota Malang*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis.
- Rochman, A. 2019. *Analisis Usahatani Jagung Varietas NK 22 (Studi Kasus Di Desa Junjung Kecamatan Sumbergempol KabupatenTulungagung)*. Jurnal Agribis, 5(1), 38-53.
- Roidah, I. S. 2014. *Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik*. Jurnal Bonorowo, 1(2), 43-49.
- Romalasari, A., & Sobari, E. 2019. *Produksi selada (Lactuca sativa L.) menggunakan sistem hidroponik dengan perbedaan sumber nutrisi*. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences, 3(1), 36-41.
- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman. 2016. *Bertanam Selada dan Andewi*. Yogyakarta: Kanisus.
- Ryan Dahliana, Iwan Setiawan, Dani Lukman Hakim. 2022. *Analisis Kelayakan Pada Usahatani Selada (Lactuca sativa L.) Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) (Studi Kasus pada Kebun Rumah Hidroponik Aziz di Dusun Bunirasa Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis)*. Agroinfo Galuh
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Setyoadji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta. Araska.
- Simonne, E.H., M.D.Dukes, and L.Zotarelli. 2010. *Principles and Practices of Irrigation Management for Vegetables*. Chapter 3. IFAS Extension. Florida.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-PRESS.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Strategis: Erlangga.

- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suharti, T., Kurniaty, R., & Darwiati, W. (2015). Identifikasi dan teknik pengendalian hama dan penyakit bibit kranji (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3(2), 71-80.
- Sundari, S. 2011. *Pengaruh Pemberian Kompos Pelepah Kelapa Sawit dengan Berbagai Dekomposer terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L*)*, Riau. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Suratiyah, K. 2008. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Ilmu Usahatani*. Yogyakarta. Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Ilmu Usahatan edisi revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susila, W.R. 2004. *Peluang bisnis kelapa sawit di Indonesia*.
- Susilawati, 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Bukit Besar Palembang: Universitas Sriwijaya Press.
- Sutiyoso, Ir. Yos. 2003. *Aeroponik Sayuran Budidaya dengan Sistem Pengabutan*, Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sutiyoso, Y. 2004. *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Undang – Undang Nomor 20 Tahun 2008 Tentang UMKM.
- Wibowo dan Asriyanti. 2013. *Hidroponik Indonesia Bercerita*. Jakarta: Griya Kencana.
- Wibowo, Sapto & Asriyanti, S. Arum 2013. *Aplikasi hidroponik NFT pada budidaya pakcoy*: jurnal penelitian pertanian terapan, vol. 13 (3): 159- 167.
- Wibowo, Sapto., Asriyanti, Arum., 2013. *Aplikasi Hidroponik Pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chiensis*)*. 13 (3): 1-3.
- Yin, Robert K, 2014. *Studi Kasus Desain & Metode*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Zahra, N., Muthiadin, C., & Ferial, F. (2023). *Budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) secara hidroponik dengan sistem NFT di BBPP Batangkaluku*. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 18-22