

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Bunga Chikita. 2021. "Analisis Kelayakan Usahatani Sayur Hidroponik Metode Nutrient Film Technique Di Forever Green, Jakarta Timur." Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ariananda, Beben, Tri Nopsagiarti, and Mashadi. 2020. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Hidroponik Sistem Floating." *Jurnal Green Swarnadwipa ISSN* 9 (2): 186.
- Delti, Gemah, Rindam Latief, and Jagung Zea. 2018. "Pengembangan Prosedur Operasional Baku Proses Produksi Jagung Marning [Development of Standard Operating Procedures Production Process of Marning Corn]." *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* 13 (2): 139–49.
- Dewiyani, Sari, Stanny Ilinda Paath, and Wan Aisyah Darussalam. n.d. "Pengaruh Minuman Isotonik Terhadap Kekasaran Permukaan Email Gigi" 9 (1): 12–18.
- Dharmayanti, Ni Kadek Sri Arini, Sumiyati, and Ni Luh Yulianti. 2022. "Pengaruh Pemberian Aerasi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung (Floating Raft Hydroponic System)" 10: 121–28.
- Fadhlillah, Rizal Hadyan, Sophia Dwiratna, and Kharistya Amaru. 2019. "Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Budi Daya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir.*)" *Jurnal Pertanian Tropik* 6 (1): 165–79.
- Fajarika, Dian, and Rizqa Ula Fahadha. 2020. "Analisis Usaha Tani Bawang Merah Dalam Aspek Teknis, Finansial Dan Sosial Ekonomi Di Kecamatan Kota Gajah, Lampung Tengah." *Heuristic* 17 (1): 43–54.
- Hidayanti, Lilik, and Trimin Kartika. 2019. "Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Secara Hidroponik." *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16 (2): 166.
- Manalu, Doni Sahat Tua, and Lavyina Br Bangun. 2020. "Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting Dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia)." *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* 1 (2): 117–26.
- Munir, Ahmad. 2017. "Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Nanas (*Ananas Comosus*) Pada Lahan Gambut." Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nirmalasari, Ridha, and Fitriana. 2019. "Perbandingan Sistem Hidroponik Antara Desain Wick (Sumbu) Dengan Nutrient Film Tehnique (NFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung *Ipomoeaaquatica*." *Ilmu Alam Dan Lingkungan* 9 (18): 1–7.

- Novitasari, Dian. 2020. "Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga." *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 17 (1): 19.
- Novriani. 2014. "Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*. L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar." *Skripsi* 9 (2): 57–61.
- Nuralamika, Fijri Dita, Rahayu Relawati, and Istis Baroh. 2021. "Analisis Kelayakan Finansial Usaha Sari Buah Matoa Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan." *Jurnal Pertanian Cemara* 18 (1): 1–8.
- Nurhapsa, Kartini, and Arham. 2015. "Kabupaten Enrekang Analysis of The Income and Eligibility of Onion Farming in Anggeraja District , Enrekang Regency" 4 (3): 137–43.
- Pamuji, Rahmat, Hairin Fajeri, and Ahmad Yousuf Kurniawan. 2020. "Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Sayuran Hidroponik Di Kota Banjarbaru (Studi Kasus Pada Usahatani Sayuran Hidroponik Casual Farmer)." *Agribisnis* 1 (4): 75–83.
- Patmawati, Anis, Muhammad Erwan Suriaatmaja, and Nike Widuri. 2021. "Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Manis Di Kelurahan Tani Aman Kecamatan Loa Janan Ilir Kota Samarinda (Analysis Of Income Of Sweet Corn Farming In Tani Aman Urban Village Loa Janan Ilir Subcity Samarinda City)." *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal Of Agribusiness And Agricultural Communication)* 4 (2): 67.
- Pratiwi, Pusdima Rahma, M Subandi, and Eri Mustari. 2015. "Pengaruh Tingkat EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal." *Jurnal Agro* 2 (1): 50–55. <https://doi.org/10.15575/163>.
- Purbajanti, endang dwi, Widyati Slamet, and Florentina Kusmiyati. 2017. "Buku_hydroponic.PDF."
- Purbawasesa, Abiyasa Tunjung, Teguh Iman Santoso, and Fadhilah Laila. 2020. "Kelayakan Usaha Pembibitan Mangga Varietas Agrimania Pada Agrimania Flora." *Jurnal Agribisnis* 12 (April): 1–13.
- Putri, Apriyani Eka. 2017. "Pengaruh Metode Elektrolisis Logam Besi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hidroponik Kangkung (*Ipomea REPTANS* Poir)." *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)* 6 (2): 279.
- Ramdhona, Candra, Dini Rochdiani, and Budi Setia. 2019. "Analisis Kelayakan Usahatani Jambu Kristal (*Psidium Guajava* L.) (Studi Kasus Pada Pengembang Budidaya Jambu Kristal Di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 6 (3): 596. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i3.2536>.
- Romalasari, Atika, and Enceng Sobari. 2019. "Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L .) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi" 3 (1): 36–41.
- Rusli, Muhammad Aqil et al. 2021. "Budidaya Hidroponik Perpaduan Wyck System Dan Nutrient Film Technique (NFT) Dengan Media Rockwool." *Journal Lepa-Lepa Open* 1: 112–17.

- Setiawan, Rifky et al. 2021. "Penggunaan Green House Untuk Budidaya Hortikultura Di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi." *Jurnal Lepa-Lepa Open* 1 (3): 480–87.
- Suhardiyanto, Herry. 2010. "Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman." *Repository IPB*, 27–40.
- Sujianto, and Agus Wahyudi. 2015. "Analisis Kelayakan Dan Finansial Dalam Penyediaan Benih Bermutu Jahe Merah (Zingiber Officinale Var . Rubrum) Feasibility And Financial Analysis Of High Quality Seeds Provision Of Red Ginger (Zingiber Officinale Var . Rubrum)." *Bul. Littro* 26 (1): 77–86.
- Suyono, Agus Sutanto, and Budi Dharmawan. 2019. "Kelayakan Pembuatan Rakit Padi Apung Pada Lahan Sawah Rawan Banjir Di Desa Nusadadi Kecamatan Sumpiuh Kabupaten Banyumas." *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers* 6 (November): 571–80.
- Swastika, Sri, Ade Yulfida, and Yogo Sumitro. 2017. *Budidaya Sayuran Hidroponik*. Edited by Andi. Fahroji. Pekanbaru-Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Virha, Fikha Anggraeni, Bastamansyah, and Fawzy Muhammad Bayfurqon. 2020. "Pengaruh Sistem Aerasi Dan Pemangkasan Akar Terhadap Produksi Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.) Pada Hidroponik Rakit Apung." *Agrotekma* 5 (1): 82–91.