

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Handriatn. (2021). Pemodelan Sistem Hidroponik Apung, Sebagai Upaya Budidaya Tanaman Sayuran Daun, Di Wilayah Pesisir Terdampak Rob Dan Salin. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(1), 1–5.
- Asri, A., & Syam, N. (2021). “The Infulence Of Various Types Of Growing Media and Nutrient Concentrations Of Hydroponic Solutions On The Growth and Production Of Japanese Cucumber Plants (Cucumis sativus L.)” *Jurnal AGROTEKMAS*, 2(2), 71–79.
- Budiyani, N. I. K. (2021). *Akibat Perlakuan Konsentrasi Goodplant Dan Umur Bibit*. 18(1).
- Ekaria, E. (2019). Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik di PT. Kusuma Agrowisata. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 16–21. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.208>
- Herliani, R., Sujaya, D. herdiansah, & Pardani, C. (2017). Analisis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 683–687.
- Ismail, M. R., Manginsela, E. P., & Kapantow, G. H. M. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Hidroponik Matuari Di Kelurahan Paniki Bawah Kota Manado. *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 1(2), 153–161.
- Kamisi, H. La. (2013). Analisis Usahatani Bayam (Studi Kasus Di Kelurahan Sasa Kecamatan Ternate Selatan Kota Ternate).
- Kurniatiningsih, S., Muharam, M., & Wijaya, I. P. (2022). (2022). *Analisis Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus pada Usahatani Sayuran Hidroponik P4S Maura Farm di Kota Bekasi)*. 8(September), 578–584.
- Mardiyanto, T. C., Prastuti, T. R., & Pengestuti, R. (2013). Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Bawang Merah Ramah Lingkungan di Kabupaten Tegal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mujahidah, A., & Rahman, F. (2021). 18858-58245-1-Pb. 1, 438–444.
- Mulyadi, M., Widodo, S., & Novita, E. (2014). Kajian Irigasi Hidroponik dengan Berbagai Media Substrat dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat. *Berkala Ilmiah TEKNOLOGI PERTANIAN*, 1(1), 1–7.
- Musleh, E., & Mayangsari, A. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Semangka (Studi Kasus Di Desa Jangkar, Kecamatan Jangkar, Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 17(2), 65. <https://doi.org/10.36841/agribios.v17i2.617>
- Novitasari, D. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(1), 19.

<https://doi.org/10.20961/sepa.v17i1.38060>

- Nurifah, G., & Fajarfika, R. (2020). Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea L.*). *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(2), 281. <https://doi.org/10.52434/jagros.v4i2.925>
- Pamuji, R., Fajeri, H., & Kurniawan, A. Y. (2020). *Usahatani Sayuran Hidroponik Di Kota Banjarbaru ( Studi Kasus Pada Usahatani Sayuran Hidroponik Casual Farmer ) Financial Feasibility Analysis of Hydroponic Farming in Banjarbaru Municipality ( Case Study on Casual Farmer Hydroponic Farming )*. 1(4), 75–83.
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Pratama, P. (2014). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Randomayang Kecamatan Bambalamotu Kabupaten Mamuju Utara. *E-J. Agrotekbis* 2, 2(6), 107–113. <https://media.neliti.com/media/publications/248759-analisis-pendapatan-dan-kelayakan-usahat-5c6c5198.pdf>
- Puryati, D., Kuntadi, S., & Basuki, T. I. (2018). Manajemen Usaha Budidaya Tanaman Hortikultura Dalam Polybag (Tanaman Hortikultura Modern). *Dharma Bhakti Ekuitas*, 3(1), 277–281. <https://doi.org/10.52250/p3m.v3i1.86>
- Ridha, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kecamatan Idi Rayeuk. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 646–652. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i1.205>
- Rohmatika, D., & Umarianti, T. (2018). Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan. *Jurnal Kebidanan*, 9(02), 165. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v9i02.318>
- 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. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Samudi, Mulyningtiyas, R. D., & Saptaria, L. (2021). Analisis Nilai Tambah Hasil Budidaya Sawi Hidroponik Sistem Wick Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 6698, 133–142.
- Sayidatin, N. &, & Nasaroh. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik NFT. 392, 22–23.
- Sobari, E. (2020). Rekayasa Dosis Nutrisi Melalui Drip Irrigation System terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal*, 4(2), 65–69.

- <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i2.41096>
- Studi, P., Biologi, P., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2016). *Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss)*.
- Triana, L., Sari, R., & Hidayat, R. (2017). *Kajian Usahatani Sayuran Hidroponik di Kota Padang Study Of Hidroponic Vegetables Farming In Padang City*. 978–979.
- Warjoto, R. E., Barus, T., & Mulyawan, J. (2020). Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus sp.*) dan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 118–125. <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i2.1610>
- Wasdiyanta, & Zuraida. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Padi (*Oryza sativa L*) Sawah Pasang Surut Di Desa Tambak Karya Kecamatan Kurau Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Zuryanti, D., Rahayu, A., & Rochman, N. (2016). Pertumbuhan, produksi dan kualitas bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam dan kalium nitrat ( $KNO_3$ ). *Jurnal Agronida*, 2(2), 98.