

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, R., Riawan, P., & Sugianto, L. O. (2017). Studi Kelayakan Bisnis. In *Jurnal Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Anggraini, G. H., Hanani, N., & Gutama, W. A. (2017). *Strategi Pengembangan \$JURLQGVWUL 6DUL \$SHO ³/HVWDUL' (Studi Kasus di Koperasi Lestari Makmur, Desa Wonomulyo, Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang)*. 1(1).
- Boer, N. P., Abdi, & Gafaruddin, A. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Hidroponik di Kelurahan Kambu Kecamatan Kambu Kota Kendari (Studi Kasus: Hidroponik Faperta). *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(1),.
- Faridha Zulfiqoh. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perkebunan Kopi Arabika di Kebun Kalisat Jampit Wilayah II PTPN XII Bondwoso. In *Skripsi*.
- Hanim, S. A., Syarifatuddinayah, E. R., Susyanti, D., Purnomo, & Dewa, O. B. (2020). *Pelatihan Budidaya Selada Dengan Sisten Hidroponik dan Nutrisi Air Kolam Ikan Lele*.
- Haq, A. S., Setiawan, B., & Suhartini. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Pola tanam dan Kemitraan Usaha Petani Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kabupaten MadiunD. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v9i1.1120>
- Herisonti, D. A., Fitriani, & Analianasari. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Sayuran Hidroponik Pada Usaha Jaya Anggara Farm Bandar Lampung. *Karya Ilmiah Mahasiswa (Agribisnis)*, 1–8. <http://eprints.jeb.polinela.ac.id/id/eprint/443%0A>
- 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.
- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. (2017). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa L.*) Dengan Penambahan CaCl₂ Sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 96. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v11i1.5451>
- Mahendra, F. (2019). *Pengaruh Jarak Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Metode Hidroponik Sistem DFT (Deep Flow Technique)*.
- Mufikha, A., & Machfud, A. (2016). *Pengaruh Umur Bibit dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) The Effect Of Age And Plant Spacing On The Growth And Production Plant Rice (*Oryza sativa L.*).* 13(2).
- Novitasari, D., & Syarifah, R. N. K. (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>

Oktananda, E., Atrinawati, L. H., & Putra, M. G. L. (2021). *Penyusunan Standar Operasional Prosedur Gudang pada PT . XYZ.* 1(1), 40–49.

Pakpahan, B. S. (2021). *Peningkatan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Melalui Pemberian Pupuk N, P, K, Mg dan Pengaturan Jarak Tanam.*

Qurrohman, B. F. T. (2017). *Bertanam Selada Hidroponik.*

Rahayu, W. S., Mukarlina, & Linda, R. (2018). Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L. var. New Grand Rapids) menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Tanpa Sirkulasi dengan Penambahan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont*, 7(3), 62–67. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v7i3.29084>

Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik.* 1(2), 43–50.

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>

Shalahuddin, A. (2018). *Perbandingan Penggunaan Media Air (Hidroponik) Dengan Media Tanah.* 3(2). http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=

Sitepu, M. F. (2019). *Analisis Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Kota Medan.* <http://agrimansion.unram.ac.id/index.php/Agri/article/view/305>

Sumarno, J. (2021). *Rencana Diseminasi Hasil Pengkajian (RDHP).* 16.

Surbakti, I. H. A., Lahay, R. R., & Irmansyah, T. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Agroekoteknologi*, 4(1), 1768–1776. <https://doi.org/10.32734/jaet.v4i1.12352>