

## DAFTAR PUSTAKA

- Afkarina, N. W., Anwar, & Hermawan, H. (2019). Analisis PLC ( Product Life Cycle ) Pada Home Industry Tas Pada Riin Bag Kecamatan Rambipuji Jember. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember*, 5.
- Alfiyanto, A. (2020). Manajemen Pemasaran Jasa Pendidikan Berbasis Budaya Religius. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 10(1), 53–62. <https://doi.org/10.35673/ajmp.v10i1.867>
- Amili, F., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2021). Analisis Usahatani Padi Sawah (Oryza Sativa, L) Serta Kelayakannya Di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Agronesia*, 4(2), 90–94.
- Amri, M. eirdhana. (2021). Analisis Perilaku Petani Padi Organik dalam Mengambil risiko (Studi Kasus : Desa Karang Anyar, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). *Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara*.
- Amshari, M. M. (2019). Analisis Biaya Dan Efisiensi Produksi Dalam Ekonomi Islam. *BALANCA : Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 1(1), 133–148. <https://doi.org/10.35905/balanca.v1i1.1043>
- Arbi, M., Thirtawati, T., & Junaidi, Y. (2018). Analisis Saluran Dan Tingkat Efisiensi Pemasaran Beras Semi Organik Di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(1), 22. <https://doi.org/10.19184/jsep.v11i3.7151>
- Azhari, M., Masahid, & Su'udi, D. (2019). *Analisis Efisiensi Pemasaran Sayur Hidroponik Jenis Selada Di Desa Sidoharjo Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan*. 5(1), 37–46.
- Azizah, L. (2020). STRATEGI PENGEMBANGAN KONTRIBUSI USAHA PERTANIAN HORTIKULTURA DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN EKONOMI DITINJAU DARI PERSPEKTIF ISLAM ( Di Kecamatan Tosari, Kabupaten Pasuruan ). *Airlangga Journal of Innovation Management*, 1(2), 207. <https://doi.org/10.20473/ajim.v1i2.21908>
- BPS, 2022. (2023). Produksi Hortikultura BPS Indonesia 2022. *Journal of Engineering Research*, 4–6.
- Dahliana, R., Setiawan, I., & Hakim, D. L. (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). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(1), 73–82.
- FERAWATI, A., & SYAM, A. (2021). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Kacang Tanah Di Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Masago Kecamatan

Patimpeng Kabupaten Bone. *Accounting, Accountability, and Organization System (AAOS) Journal*, 2(2), 147–159. <https://doi.org/10.47354/aaos.v2i2.270>

Gabrielle Laurensia Imon, Inggriani Elim, N. G. (2020). Evaluasi Penerapan Metode Penyusutan Aktiva Tetap Pada PT. Wahana Wirawan Manado. *549 Jurnal EMBA*, 8(17), 549–561.

Hajar, I., Susanti, A., & Prasetyono, H. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Tebu (Studi Kasus Di Desa Munung Kecamatan Jatikalen Kabupaten Nganjuk Jawa Timur). *Agrosaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 51–57.

Huda, I., Setyawan, H., & Brahma Nugroho, A. (2020). *Perancangan Sistem Hidroponik Dengan Metode NFT (Nutrient Film Technique) Pada Tanaman Selada (Laccuta Lativa L.)*.

Julian, A., Sardi, A., Susrus, K. B., & Anggreni, I. G. A. A. L. (2023). *Penerapan Sistem Pre-Order dalam Pemasaran Komoditi Hortikultura Cabai ( Studi Kasus pada Pasar Sub Terminal Agribisnis Baturiti di Kecamatan Baturiti , Kabupaten Tabanan )*. 12(1), 1–12.

Khasanah, I. (2013). Analisis Pengaruh Ekuitas Merek Terhadap Keputusan Pembelian Mie Instan Sedaap Di Semarang. *Jdm*, 4(1), 93–102.

Kirnadi, A. J., Zuraida, A., & Ni'mah, G. K. (2021). BUDIDAYA DAN ANALISIS USAHATANI SELADA ( *Lactuca sativa L* ) DI LAHAN LABORATORIUM LAPANGAN UNISKA DESA BENTOK KECAMATAN BATI BATI. *Prosiding Hasil Penelitian Dosen-Dosen Uniska*, 45–54.

Lasaharu, N., Laya, N. K., & Boekoesoe, Y. (2020). Analisis Pemasaran Sapi Potong (Analysis of Marketing in Beef Cattle). *Jambura Journal of Animal Science*, 2(2), 62–75.

Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.

Lestari Perdana, A. (2022). PENERAPAN HIDROPONIK SISTEM NUTRIENT FILM TECHNIQUE (NFT) DI SMAN 16 GOWA. *Community Development Journal*, 3(2), 756–761.

Mantali, M. A., Rauf, A., & Saleh, Y. (2021). Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi Sawah ( Studi Kasus Kelompok Tani di Desa Bongopini. *Jurnal Agristan*, 5(2), 85.

Masitah, M., Syahrir, S., Amin, M., & Mandeva, P. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Selada Hidroponik Di Masa Pandemi Covid-19 Kabupaten Kolaka. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 20(2), 343–354. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.2.343-354>

- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modoinding. *Agrirud*, 1(April), 111–122.
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PADI SAWAH ( DESA BARA BATU KECAMATAN LABAKKANG KABUPATEN PANGKEP). *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Ramadhani Politeknik Pembangunan Pertanian Medan, E., & Jl Binjai, I. (2020). TEKNIK BUDIDAYA MELON HIDROPONIK DENGAN SISTEM IRIGASI TETES (Drip Irrigation). *Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang*, 23(1). <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>
- 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>
- Pertiwi, Y. Z., & Wulandari, E. (2022). Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Aktivitas Pencatatan dan Analisis Keuangan Berbasis Teknologi pada Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Agrikultura*, 33(1), 89. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i1.38042>
- Poga, Y., Nurdin, N., & Pembengo, W. (2023). ANALISIS KEBUTUHAN AIR TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*) PADA INCEPTISOL DAN VERTISOL BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 417–424. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.25>
- Prasetyo, J., Lazuardi, I. B., & Keteknikan, J. (2017). Pemaparan Teknologi Sonic Bloom Dengan Pemanfaatan Jenis Musik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada Krop (*Lactuca Sativa L.*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(2), 189–199.
- Radinka, S., Zuhair, N., Nauli, G., Aulia, N., Mundi, C., Yeninta, D., Sistem, K. K., & Lingkungan, D. (2023). Peran Mahasiswa dalam Menjaga dan Membudidayakan Tanaman Hidroponik di Jurusan PKK. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), 24–32. <https://doi.org/10.15294/jsi.v12i1.40810>
- Ratu, R. R., Pangemanan, P. A., & Katiandagho, T. M. (2021). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Jagung Di Desa Poopo Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 17(2), 349. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.17.2.2021.33848>
- Siregar, S., & Rivai, M. (2018). Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Teknik*, Vol. 7 No. 2, A380–A385.
- Soekarwati. (1995a). Analisis Usahatani. *Ui Press. Jakarta*, 2, 1–12.

- Soekarwati. (1995b). Analisis Usahatani. *Ui Press. Jakarta*, 2, 1–12.
- Sudana, I. W. (2019). Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Teri Segar Hasil Tangkapan Nelayan Di Desa Sanggalangit Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(2), 637–648.
- Surakhmad, W. (1998). Pengantar penelitian ilmiah. *Journal Ilmiah*.
- Suratiyah. (2006). Analisis usahatani padi di Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. *Journal Pertanian*, 1(July), 1–23.
- Tarigan, D. A. H. B., Tarigan, E., & Noviani, N. (2021). ANALISIS SISTEM PEMASARAN SELADA AIR (Nastutrium officinale) (Studi Kasus Desa Doulu Pasar Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo). *Jurnal Agro Nusantara*, 1(1), 1–10.
- Tijani, Robi, A. N., & Khoir, A. S. (2022). IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL PENGATURAN PENYIRAMAN AIR DAN PEMBERIAN PUPUK OTOMATIS UNTUK TANAMAN KANGKUNG AIR (Ipomoea aquatic) HIDROPONIK. *Jurnal JEETech. All Rights Reserved*, Vol. 3 No. 2, 96–101.
- Umikalsum, R. A. (2020). Analisis Usahatani Tanaman Selada Hidroponik pada Kebun Eve's Veggies Hydroponics Kota Palembang. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8 (1), 52–57.
- Winahyu, N., Amirudin, F., & Azizah, I. N. (2021). Analisis Pemasaran Lebah Madu Klanceng (Trigona sp.) di Kecamatan Pagerwojo Kabupaten Tulungagung pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Agribest*, 5(1), 25–33. <https://doi.org/10.32528/agribest.v5i1.4198>
- Yulinta, M., Khatimah, K., Agribisnis, P. S., & Peradaban, U. (2018). *Income Analysis of Black Rice Farming in Sirampog District*. 1–7.