

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Rakib, M., Hasan, M., Nurdiana, N., & Supatminingsih, T. (2022). Kelayakan Ekonomi dan Strategi Pengembangan Usaha Pertanian Perkotaan KWT Anggrek di Kota Makassar. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya*, 8(4), 1411-1420.
- Amri, A. (2022). Analisis Tingkat Resiko Usahatani Stroberi Di Kawasan Wisata Malino. *Jurnal Sains Agribisnis*, 2(1), Hal. 1–11.
- Aprinando, A. (2023). Analisis Struktur Biaya Dan Risiko Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Tegineneng (*Doctoral Dissertation*, Universitas Lampung).
- Asminar, A., Vera, A. A., & Is, A. (2020). Strategi Pengembangan Keripik Jamur Tiram Putih Di Kecamatan Rimbo Bujang Kabupaten Tebo (Studi Kasus Home Industry Fiisa Group). *Jurnal Agri Sains*, 4(2), Hal. 92- 100
- Dianti, Y. (2017). Pengaruh Media dengan Penambahan Ampas Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) (*Doctoral Dissertation*, UIN Raden Fatah Palembang).
- Fitri , Suryani Dewi, Nadira. (2023, january). Analisis Risiko Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Varietas Tajuk Dan Manjung Di Kecamatan Banggae Timur, Kabupaten Majene. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* (Vol.9, No.1, pp 925- 934).
- Hapsari, U. (2015). Kinetika Kondisi Udara Ruangan dan Pertumbuhan jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Pada Kumbung Yang Dilengkapi Dengan *Evaporative Cooler*. (*Doctoral Dissertation*, Universitas Gadjah Mada). Hal. 35-49
- Hidayat, A. F., Baskara, Z. W., Werdiningsih, W., & Sulastri, Y. (2018). Analisa Kelayakan Finansial Usaha Agroindustri Abon Ikan Di Tanjung Karang, Kota Mataram (*Financial Feasibility Analysis of Agroindustry Fish Abon in Tanjung Karang Mataram City*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), Hal. 69–75.
- Ismulia, J., Zikri, I., & Fauzi, T. (2019). Analisis Kelayakan Finansial pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus treatment*) Melalui Pemanfaatan Instalasi Kabut di Desa Limpok Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4(3), Hal. 30–39.
- Juliardi, D. (2013). Pengaruh Leverage, Konsentrasi Kepemilikan dan Kualitas Audit Terhadap Nilai Perusahaan Serta Laba Persistensi (Studi Perbandingan antara Perusahaan-perusahaan Manufaktur yang Diaudit KAP 4 Besar dan KAP Non 4 Besar). *Jurnal Akuntansi Aktual*, 2(2), 113-122.
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa kelayakan finansial pengembangan usaha produksi komoditas lokal: mie berbasis

jagung. *Agritech*, 34(2), 194-202.

- Lawalata, M. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), Hal. 56- 70
- Lolonlun, M. M., Darini, M. T., & Pamungkas, D. H. (2017). Pengaruh Macam Media Tanam Dan Penambahan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Ilmiah Agroust*, 1(2), 170-179.
- M, F., Affandi, M. I., & Nugraha, A. (2013). Analisis Finansial Dan Sensitivitas Agroindustri Emping Melinjo Skala Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(2), Hal. 174–180.
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28.
- Masefa, L., dan Periadnadi Laboratorium Mikrobiologi, N., Biologi, J., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2016). Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O.K Miller) *The Effect of Calcite and Dolomite to The Mycelium Growth and Production of Brown Oyster Mushroom (Pleurotus cystidiosus O.K.Miller)*. *Online Jurnal of Natural Science*, 5(1), Hal. 11–20.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. (2019). Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Nabila, W. F., & Nurmalina, R. (2019, October). Analisis Kelayakan Usaha Minyak Serai Wangi pada Kondisi Risiko (Studi Kasus PT. Musim Panen Harmonis). In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum* (Vol. 9, No. 2, pp. 143-159).
- Nasution, A. R. (2018). Keragaman dan Kelimpahan Serangga pada Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kelurahan Bandar Khalifah Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. (*Doctoral dissertation*, Universitas Medan Area).
- Nizar, R. (2020). Penilaian Terhadap Kelayakan Investasi Aktiva Tetap untuk Menghindari Resiko Kerugian pada CV. Lestari Mulyo Tulungagung. *Jurnal Ilmiah Cendekia Akuntansi*, 1(1), 61-75.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29-44.
- Novianty, A., & Ginawangsasih, S. D. R. U. (2020). Titik Impas Dan Tren Usaha Susu Kambing Peranakan Etawa (Studi Kasus Di Peternakan As-Salam Kelurahan Sirnagalih Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya). *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 2(2), 140-145.

- Nunilahwati, H., Syafrullah, S., & Kurniawan, R. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 45-49.
- Nurmalina, R., Sarianti, T., & Karyadi, A. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Offayana, G. M., Widyantara, I. W., & Anggreni, I. G. A. A. L. (2016). Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 5 (1), 250 - 260
- Pardjo, Y. A. P. (2017). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta: Growing publishing.
- Prihartini, P. (2021). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Jamur Tiram Di Kelurahan Sialang Sakti Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru (Studi Kasus: Rumah Jamur Nando). (*Doctoral Dissertation Universitas Islam Riau*).
- Puspita, A. (2023). *Kelayakan Finansial Usaha Keripik Pisang Aroma Sejati (Studi Kasus CV Panca Manunggal Abadi di Bandar Lampung)*. (*Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung*).
- Rahayu, Z. (2017). Analisis Usahatani Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Usaha Berkat Yakin Di Kelurahan Kuranji Kota Padang (*Doctoral Dissertation, Universitas Andalas*). Hal. 35 - 47
- Rahmat, S. (2011). *Untung Besar Dari Bisnis Jamur Tiram*. Makassar: AgroMedia.
- Sari, D. P. (2021). Prototype Alat Monitoring Suhu, Kelembaban dan Kecepatan Angin Untuk Smart Farming Menggunakan Komunikasi LoRa dengan Daya Listrik Menggunakan Panel Surya. *Kilat*, 10(2), Hal. 370–380.
- Sekaran, Uma dan R. Bougie. (2017). Metode Penelitian Untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian. Edisi 6. Jakarta : Salemba empat
- Setiyono, W.P. & Prapanca, D., (2020). Buku Ajar Manajemen Pembiayaan Lembaga Pendidikan. Sidoarjo: *Umsida Press*, pp. Hal. 1-101.
- Siahaan, J. J. (2023) Analisis Risiko Produksi Pakcoy Hidroponik Dikelola oleh CV. Anugerah Tiga Putra Kota Banjarbaru. (*Doctoral Dissertation Universitas Lambung Mangkurat* ). Hal. 48- 55
- Siswandoko, R. D., Elfitasari, T., & Rachmawati, D. (2017). Analisis kelayakan usaha pembesaran budidaya ikan lele (*clarias sp*) pokdakan mina makmur di Desa Sidoharjo Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4), 175-181.
- Sumaludin, M. M. (2018). Identitas nasional dalam buku teks pelajaran sejarah sma. *Historial*, 1(2), 97-104.

- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan *R&D*. Bandung: Alfabeta. Hal. 138- 151
- Statistik, B. P. (2024). Klasifikasi baku lapangan usaha indonesia. *Jakarta (ID)*.
- Utomo, M. P. (2018). Analisis kelayakan usaha seduhan berbahan dasar daun kelor di desa Brayut Pandowoharjo Sleman. (*Doctoral dissertation*, UAJY).
- Wardana, F. K., Qomaruddin, M., & Soeroto, W. M. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial Dan Strategi Pemasaran Pada Program Ayam Petelur di BUM Desa Bumi Makmur. *Sebatik*, 25(2), 318-325.
- Winarno, S. H. (2014). Analisis Penilaian Keputusan Investasi Menggunakan Metode *Net Present Value*. *Moneter*, 1(1), Hal. 42–50.
- Wulandari, A. A. (2017). Pengeringan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Menggunakan Pengeringan Oven Dengan *Variabel Humidity* Dan Waktu Terhadap Laju Pengeringan (*Drying White Oyster Mushroom*) (*Plaeotus ostreatus*) *Using the Oven Dryers with Humidity and Time Variables toward the Drying Rate* (*Doctoral Dissertation*, Universitas Diponegoro).
- Zakiah, T., (2018). Metode Penilaian Investasi dengan Analisis Sensitivitas Pada Pendirian UMKM “*Premier Crepes*”. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 7(2), 43-56.