

DAFTAR PUSTAKA

- Assegaf, A.R. (2019) “Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan,” *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1), hal. 1–5. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35137/jei.v20i1.237>.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Tembakau Kasturi Kabupaten Jember 2022. Jakarta : Badan Pusat Statistik. <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2020/11/10/220/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-tembakau-voor-oogst-kasturi-menurut-kecamatan-2022.html>. [Diakses 6 Januari 2024]
- Budiman, H. (2017) *Budidaya Tanaman Tembakau kiat Menanan Tembakau Berkualitas Tinggi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Amal, G. Lestari, K. F.P. Sukanteri, P.N. (2022) “Analisis Pendapatan Usaha Tani Tembakau Di Desa Sukawati Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyaragrifarm,” *AgriFarm : Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian* 1(2), hal. 1–13.
- Humaida, S., Nuvita, D. dan Kusumawati, D.A. (2021) “Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-NO H382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed,” in *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, hal. 46–57.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 326/Kpts/KB.020/10/2015. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/b3ca52d5-7c99-48c6-8dc7-8b2e610f6c8a/content>. [Diakses 15 Desember 2023]
- Mamondol, M.R. (2016) “Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pamona Puselemba Economic Feasibility Analysis of Rice Field Farming at Pamona Puselemba District *Jurnal Envira* Volume 1 Nomor 2 Desember 2016,” 1, hal. 1–10.
- Mandar, K.P. dkk. (2023) “Analisis Return Cost Ratio Dan Benefit Cost Ratio Pada Usaha Peternakan Kambing Di Desa Tandassura Kecamatan Limboro, Kabupaten Poliwali Mandar,” *Jurnal Pertanian Agros* Vol 25 Nomor 1, hal. 150–158.
- Munawir, S. (2002) “Akuntan Analisa Laporan Keuangan edisi keempat,” *Yogyakarta, . Liberty* [Preprint].

- Manuho, P. dkk. (2021) "Analisis Break Even Point (Bep)," *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*, 5(1), hal. 21–28.
- Nugroh, Y.S dan Mas' ud, A.A. (2021) "Proyeksi Bep, Rc Ratio Dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge Di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang)," *Journal Koperasi Dan Manajemen* 2(1).
- Ridwan dan Mukhlis, S. (2018) "Rancang Bangun Pembibitan Knock Down Sistem Semi Floating Menggunakan Media Sphagnum Moss pada Bibit Tembakau Kasturi Voor Oogst (*Nicotiana tabacum*)," *Seminar Nasional Ristek Dikti*, hal. 201–208.
- Soetrisno, dkk. (2014) *Agribisnis Tembakau Besuki Na- Oogst*. Malang: Surya Pena Gemilang.
- Suratiyah, K. (2011) *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Suwarto, Yuke Octavianty, S. hermawati (2014) *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Tjitrosoepomo G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke 11 Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Verona, L. dan Djajadi. (2020) "Keragaan Usahatani Tembakau Kasturi (Studi Kasus Usahatani Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember)" *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* , Volume 14, Nomor 1, Mei 2020, 14.
- Wasith, H. (2015) "Penentuan Kualitas Tembakau Kasturi Dengan Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic." Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Yussabbitnih. (2014) "Analisi Keuntungan Usahaani Tembakau Voor Oogst Kasturi Berdasarkan Strata Luas Lhan Di Kabupaten Jember (Studi Kasus di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember)," (1), hal. 1–13.