

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). Analisis Teknis Dan Finansial Alat Destilasi Metode Water Distillation (Rimpang Jahe Sebagai Bahan Penyulingan). *經濟志林*, 87(1,2), 149–200.
- Andarias MM, R. W. (2008). Teknologi Budidaya Jagung Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. *Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, November*, 822–826.
- Dai, H., Li, N., Wang, Y., & Zhao, X. (2022). The Analysis of Three Main Investment Criteria: NPV IRR and Payback Period. *Proceedings of the 2022 7th International Conference on Financial Innovation and Economic Development (ICFIED 2022)*, 648, 185–189. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.220307.028>
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Rajawali Press
- Hajad, M., Radi, R., & Purwantana, B. (2021). Pengembangan Alat Tanam Jagung Tipe Tugal Dalam Untuk Lahan Kritis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(2), 129.
- Herlina,N.dan Fitriani,W. 2017. Pengaruh Prensensasi Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan terhadap Hasil Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Biodjati* 2 (2) 2017. Hal 116.
- Indradi, I., Wijayanto, D., Yulianto, T., & Suroto. (2013). Analisis kelayakan usaha perikanan laut Kabupaten Kendal. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(2), 52–56.
- Jasman J (2016) Pengaruh Jarak Tanam dan jumlah benih perlobang terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays,saccarata sturt* L). Univ Sam Ratulangi Manado.
- Kris, M., Hidayatulloh, Y., Ummah, R., & Masruri, A. (2023). *Efektivitas Pola Tanam Jagung melalui Pelatihan Perancangan dan Pengaplikasian Alat Tanam Praktis Tipe Tancap bagi Kelompok Tani*. 4(1).
- Kuswadi. 2007. *Analisis Keekonomian Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset
- Mahapsari. (2013). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *הגנוטע עליון*, 66(1997), 37–39.
- Mulyono Panut. 2021. *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: UGM Press

- Marsudi Joyowiyono. 1992. *Ekonomi.Teknik (Engineering Economics) Jilid 2*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Pramudya Bambang (2001) *ekonomi teknik*, institut pertanian bogor
- Siswanti, T. (2022). Analisis Pengaruh Manfaat Ekonomi, Keamanan Dan Risiko Terhadap Minat Penggunaan Financial Technology (Fintech) (Study Kasus pada Masyarakat di Wilayah Kecamatan Bekasi Timur). *Jurnal Bisnis & Akuntansi Unsuraya*, 7(2), 89–105. <https://doi.org/10.35968/jbau.v7i2.899>
- Sucipto, A., & Ahdan, S. (2019). *Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung menggunakan Metode Certainty Factor Proposed System for Increasing Corn Production using Certainty Factor Method*. November 2019, 478–488.
- Sukmawati Duwi, Hermin Istiasih, Rachmad Santoso, 2021 *Desain Tugal Penanam Jagung Double Fungsi Sistem Pegas Untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian*, Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Supriatna, A., Andiani, D., Kamilah, W. N., & Azis, F. (2023). *Analisis Efisiensi dan Kelayakan Usaha Ternak Ayam Pelung Sistem Mandiri Menggunakan Method Payback Period , Break Event Point , Depresiasi , Net Present Value , Internal Rate of Return , Profitability Index , Net Benefit Cost B / C*. 3, 1–7.
- Wibawa Unggul. 2019. *Prinsip Kalkulasi Investasi Bidang Rekayasa Elektrik*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Wartapa Agus, Made Slamet, Krisdyanto Ariwibowo, Sri Hartati, 2019, *Teknik Budidaya Jagung (Zea Mayz L) Untuk Meningkatkan Hasil*, Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta-Magelang
- Waileruny, W., Kesaulya, T., & M, Y. (2022). Analisis Usaha Perikanan Pancing Tuna Di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 38–46. <https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue1page38-46>
- Xiao, D., Cai, C., Tang, H., Li, L., Hu, Y., Liu, J., & Yang, R. (2022). Research on economic length of the horizontal section of downhole coaxial heat exchanger geothermal system based on net present value. *International Journal of Energy Research*, 46(5), 6351–6369. <https://doi.org/10.1002/er.7574>
- Yusianto, R. (2012). Rancang bangun alat tanam benih jagung ergonomis dengan tuas pengungkit. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 1(1), 51–55.

Zuliandi Fachri. 2014. Analisis Usaha Pengolahan Gula Kelapa Skala Rumah Tangga di Desa Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi Institut Pertanian Bogor