

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyono. 2019. “Analisa Teknologi Fotovoltaik Sebagai Distributed Generation (Dg) pada Sistem Distribusi Menggunakan Software Electric Transient And Analysis Program (Etap)”. In Jurnal Energi Elektrik. Vol. 8. Hal. 11-17.
- Bow, Y., Zulkarnain, N. P. Utami, dan M. P. Permadi. 2017. “Prototipe Panel Surya Berbahan Baku Limbah Transistor 2n3055”. In Jurnal Kinetika. Vol. 8, Hal. 41-47.
- Giatman, M. 2006. Ekonomi Teknik. PT. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Hammad Akram. 2020. *Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Pengolahan Kerupuk Ikan Lele Clippss Catfish Chips di Kota Bogor*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Handayani, L. 2018. “Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Budidaya Aquaponik”. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian* (Vol. 1, no 1, pp. 118-126)
- Harahap, P. 2020. “Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya terhadap Daya Yang Dihasilkan dari Berbagai Jenis Sel Surya”. RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro, 2(2), 73-80.
- Kaban, S. A., Jafri, M., & Gusnawati, G. 2020. “Optimalisasi Penerimaan Intensitas Cahaya Matahari Pada Permukaan Panel Surya (Solar Cell) Menggunakan Cermin”. In *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 5(2), 108-117.
- Laili, N. 2022. *Analisis Kelayakan Usaha Minuman Sari Nanas Pt Putra Jaya Nanas Di Kabupaten Blitar*. Skripsi Politeknik negeri jember
- Novitasari, D dan Syarifah, R, N, K. 2020. *Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga*. Dalam *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 17(1): 19 – 23.
- Nurmalina, R., T. Sarianti, dan A. Karyadi. 2014. Edisi-3. *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: IPB Press.
- Pasaribu, Ali Musa. 2012. *Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Pramudya B. 2001. “*Ekonomi Teknik*”. Proyek peningkatan Perguruan Tinggi Institut pertanian bandung.
- Sanaha, D., Irzaman, I., & Mulatsih, S. 2020. Analisis Teknis dan Ekonomis Penerapan Lampu Penerangan Jalan Umum Panel Surya di Kota Sukabumi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(1), 77-88.
- Sari N., J. F Adel., R. Y. Sari. 2021. “Analisis Kelayakan Usaha Menggunakan Metode Payback Period, Break Even Point Dan Net Present Value Pada Kelompok Usaha Bersama Rizky Di Kelurahan Toapaya Asri, Kecamatan Toapaya, Kabupaten Bintan”. Dalam Jurnal, 2(1). Hal 189.
- Setijaningsih L., C. Umar. 2015. “Pengaruh Lama Retensi Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Budidaya Sistem Akuaponik Dengan Tanaman Kangkung”. Dalam Jurnal, 14(3). Hal 268.
- Sucipto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Syarietq et al., 2014. *Hidroponik Praktis*, PT. Trubus Swadaya, Jakarta
- Tampubolon, K. dkk. 2021. “Penyuluhan Tentang Mengenal Mesin Pompa Air dan Cara Perawatannya di Serikat Tolong Menolong Nurul Iman (STMNI) Kelurahan Timbang Deli Kecamatan Medan Amplas”, *Journal Liaison Academia and Society (J-LAS)*, 1(2), pp. 1-8
- Tiwa F., D.R. O Walangitan., dan M. Sibi. 2016. “*Evaluasi Kelayakan Proyek Berdasarkan Analisis Kriteria Investasi*”. Dalam Jurnal, 4(9). Hal 580.
- Widiyanto, A. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). *Cholorophyl*, 12(1), 1-9.
- Zuliandi F. 2014. “Analisis Usaha Pengolahan Gula Kelapa Skala Rumah Tangga di Desa Ujung Genteng Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Skripsi Institut Pertanian Bogor.