

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, Riky. Patriatna, Endjang. Fauzan, Irfan, M. (2018). Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222. *Jurnal SENTRA*, 1-11.
- Andawayanti, Ussy. Dara, Rahmah, Lutfira. (2021). *Rekayasa Ekonomi Untuk Pengembangan Sumber Daya Air*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Arindya, Radita. (2022). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Sumatera Barat. Mitra Cendekia Media.
- Bambang, Hari, Purwoto. Jatmiko. Muhammad, Alimul, F., & Ilham, Fahmi, Huda. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.
- Bayuaji, K., dkk. (2018). *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta. Tetra Tech ES, Inc.
- Bekti, Yulianti. (2017). PEMILIHAN DESAIN JARINGAN AKSES MENGGUNAKAN TEORI ECONOMIC ANALYSIS DECITION. *Jurnal Mitra Manajemen*, 9(1), 107-112.
- Bintang, C., H., Simangunsong. Ganesha, S., J. Silalahi, Mohammad, D., G. Maulana, Elisa, G., T. Manurung, Vera, J. S., & Armansyah, H., Tambunan. (2017). Analisis *Levelized Cost of Energy* Pelet Kayu. *Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis*, 15(2), 133-140.
- Dermawan, Rifki. Hadi, Veriah. (2022). PENGEMBANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KOPI MENGGUNAKAN METODE VDI 2221. *Jurnal Presisi*, 24(2), 55-63.
- Fian, Hidayat. Bambang, W., & Agung, Nugroho. (2018). Analisis Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro. *Jurnal Transient*, 7(4), 876-883.
- Firli, Tengku, M. (2021). *Manajemen Produk dan Merek*. Tangerang. Media Sains Indonesia.
- Fitri, Nur, M., & Lantip, Diat, P. (2016). Keefektifan *Human Capital Investment* Pendidikan Tenaga Kependidikan di Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 4(1), 77-87.

- Gustina, S. 2(012). Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong. *Jurnal Agrium*, 17(3), 192-201.
- Hall, A., James. (2007). *Sistem Informasi Akuntansi*. Sleman. Penerbit Salemba.
- Julius, Christian, H., S., & Ginan, Alvianingsih. (2021). Analisis Tekno-Ekonomi Hibrid Sistem PLTD PLTS di Pulau Gersik, Belitung Menggunakan Perangkat Lunak HOMER. *Jurnal Ilmiah SUTET*, 11(1), 1-12.
- Kuswandi, Imron. (2021). *Ekonomi Teknik*. Malang. Media Nusa Creative Publishing.
- Nila, F., Nuzula. Nurlaily, Ferina. (2020). *Dasar-dasar Manajemen Investasi*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Junior, McLeod, Raymond. Schell, P., George. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Sleman. Penerbit Salemba.
- Pynkyawati, Theresia. Wahadamaputera, Shirley. (2021). *Utilitas Bangunan Modul Kenyamanan*. Jakarta Timur. Penebar Swadaya Grup.
- Rasyidin, A., A. (2020). *Analisa Rancang Bangun Penggunaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan PLN di SMA Muhammadiyah 1 Yogyakarta*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Reiley F., Brown K. (2009). *Investment Analysis and Portofolio Management*. Mason. South-Western Cengage Learning.
- Supriadi, A. A. (2018). *Buku Ajar Energi dan Elektrifikasi Pertanian*. Yogyakarta. Deepublish.
- Trisna, A., & Prillian, Rachma. (2022). *Konsep Dasar Elektronika Daya*. Yogyakarta. Deepublish.
- Tri, Nilda, P., Nanda, Arief, P. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis Praktis: Konsep Dan Aplikasi*. Padang. Andalas University Press.
- Yuliar, Baried, Muhammad. Prassetiyo, Hendro. Rispianda. (2013). Usulan Rancangan Handtruck Menggunakan Metode Verein Deutsche Ingenieuer 2222. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(1), 74-84.