

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiyanti, Yulia, Hadi Sasana, dan Gentur Jalunggono. 2020. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan di Indonesia*. DINAMIC: Directory Journal of Economic, Vol. 2, No. 3, Hal. 865—884.
- Ashrawi, Hafshah Najma. 2013. *Jalin Kerjasama dengan Peneliti Prancis, ITB Gelar Franco Indonesia Workshop on Renewable Energy*, ITB News. Diakses dari <https://www.itb.ac.id/news/read/4012/home/jalin-kerjasama-dengan-peneliti-prancis-itb-gelar-franco-indonesia-workshop-on-renewable-energy>, pada 29 Mei 2021.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2018. *Outlook Energi Indonesia 2018*. BPPT.
- Budiarti, Marlia. 2014. *RANCANG BANGUN KOMPOR BRIKET (Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Terhadap Efisiensi Thermal Kompor)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Djumali, Indro, Jullie J. Sondakh, dan Lidia Mawikere. 2014. *Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Variable Costing Dalam Proses Penentuan Harga Jual Pada PT. Sari Malalugis Bitung*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol. 14, No. 2, Hal. 82—91.
- Eren, Baris Memduh., Nigar Taspinar, Korhan K. Gokmenoglu. 2019. *The impact of financial development and economic growth on renewable energy consumption: Empirical analysis of India*. Science of the Total Environment, Vol. 663, Page 189—197.
- Fatmawati, Novelia Dwi. 2014. *Analisis Perbandingan Biaya Modal Pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk dan PT HM Sampoerna Tbk Periode 2011-2013*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Faria, Niswatun, Mochammad Annas Junianto, dan Teddy Eko Budiharso. 2021. *Quality Function Deployment (QFD) and TRIZ in Briquette Cookstove Design and Simulation*. Rekayasa Mesin, Vol. 12, No.2, Hal. 349—359.

- Giatman, M. 2011. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Herawati, Herlin, dan Mulyani, Dewi. 2016. *Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada UD. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo*. Universitas Negeri Jember, Prosiding Seminar Nasional “Dinamika Global: Rebranding Keunggulan Kompetitif Berbasis Kearifan Lokal”, Hal. 463—482. ISBN 978-602-60569-2-4.
- Husnan, Suad dan Muhammad, Suwarsono. 2014. *Studi Kelayakan Proyek Bisnis*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Junianto, Mochammad Annas. 2020. *Perancangan Desain Kompor Briket Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan TRIZ*. Skripsi, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Koto, Indra, Sahala Siallagan, Lisyanto, dan Agus Noviar Putra. 2019. *Modul Bioarang Organik Energi Alternatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kusuma dan Mayasti. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *AGRITECH*, Vol. 34, No. 2, Hal. 194—202.
- Meilianti, Robert Junaidi, dan Febri S. 2010. *Modifikasi Kompor Briket Dengan Sistem Pemadam Nyala Api*. *KINETIKA*, Vol. 2, Hal. 6—19.
- Nugraha, Justin Rexanindita. 2013. *Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu Dengan Variasi Bahan Perikat Lumpur Lapindo*. Jember: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor: 047 Tahun 2006 tentang Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara.
- Sampelawang, P., & Suluh, S. 2017. Peningkatan Kinerja Berbagai Kompor Dengan Bahan Bakar Briket Limbah Tempurung Kelapa. Depok: Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Setiawati, Fitria dan Fuadi, Djalal. 2014. *Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada Perusahaan PT. Batik Dan Liris Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Utomo, Mario Prasetyo. 2018. *Analisis Kelayakan Usaha Seduhan Berbahan Dasar Daun Kelor Di Desa Brayut Pandowoharjo Sleman*. S1 thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wiratno, Stefanus Eko, 2016. *Studi Kelayakan*.

Yakin, Dewi Annisa. 2017. *Kajian Finansial Proyek Pembaharuan Unit Pengolahan Sampah Kota Dengan Teknologi Hidrotermal Studi Kasus: Waste To Zero Project*. Skripsi, Universitas Internasional Semen Indonesia.

