

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. Endah. 2006. *Peran Sektor Pertanian dalam Program “Energy Security” di Indonesia*. Jakarta
- Ariantama, Danopal. 2016. “*Analisis Kelayakan Bisnis dan Pengembangan Kemasan Produk pada IKM Telaga Jaya di Kabupaten Pesisir Barat*”. *Jurnal Revekasi*, Vol 4, No. 2, Desember 2016, 60-118 ISSN: 2338-7750. Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Banuaji, Ahmad. 2013. “*Laporan Tetap Teknologi Pemanfaatan Batu Bara*”. Teknik Kimia Program Studi SI (Terapan) Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Bintoro, Arief. 2013. “*Studi Kelayakan Produk Baru : BAN 12.00 R.24 di PT GTR*”. *Jurnal PASTI Vol VIII No 1*, 122-141. Program Studi Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- BSN. 2017. “*Tentang SNI [online]*”. (http://www.bsn.go.id/main/sni/isi_sni/5. Diakses tanggal 18 September 2018).
- Ediy, Rekyan Sesutyo. 2013. “*Kelayakan Limbah Blotong Pabrik Gula sebagai Briket Blotong Beori untuk Bahan Bakar Alternatif*”. *Jurnal Teknik Waktu* vol 11 No 2 Juli 2013-ISSN : 1412-1867.
- Kasmir, Jakfar. (2012). “*Studi Kelayakan Bisnis. Edisi revisi*”. Jakarta: Kencana.
- Mendrova, Rita P. Dkk. 2013. “*Pembuatan Briket dari Tempurung Kelapa*”. *Laboratorium Dasar-Dasar Proses Kimia Program Studi D-III Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Riau*.
- Mulyati, Meylinda. 2016. “*Analisis Teknoekonomi Briket Arang dari Sanpah Daun Kering*”. *Teknoin* Vol. 22 No. 7 Desember 2016 : 505-513.
- Nugraha, Andy. 2017. “*Pengaruh Tekanan Pembriketan dan Presentase Briket Campuran Gambut dan Arang Pelepah Daun Kelapa Sawit Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket*”. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.8, No, 1 Tahun 2017:29-38.

- Nurjanah, Santi. 2013. “*Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis pada PT. Dagang Jaya Jakarta*”. Journal The WINNERS, Vol 14 No. 1, Maret 2013 : 20-28.
- Nurmalia, Rita. 2014. “*Studi Kelayakan Bisnis*”. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Putri, Renny Eka. 2017. “*Studi Mutu Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol 21, No. 2. ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019.
- Rahadjo, Bambang Suwondo & Yusnitati. 2007. “*Prospek Batu Bara Lignit sebagai Bahan Bakar Alternatif Sektor Rumah Tangga dan Industri Kecil*”. Jurnal Sains dan Teknologi Vol 9. No. 2 Agustus 2007 Hlm.83-89.
- Sa'diyah, Fitria Na'imatu. 2016. “*Strategi Pengembangan Usaha Briket Tempurung Kelapa di CV Mandiri Dlobalindo dengan Pendekatan Bisnis Model Kanvas*”. Bogor: Sekolah Pascasarjana Pertanian Bogor.
- Saleh, Asri. 2017. “*Analisis Kualitas Brket Serbuk Gergaji Kayu dengan Penambahan Tempurung kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif*”. Jurnal Al-Kimia volume 5 nomor 1 2017.
- Umar, Husein. 2005. “*Studi Kelayakan Bisnis*”. Edisi-3. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Utomo, Eko Wuri. 2013. “*Analisis Kelayakan Pengembangan Kerajinan Sangkar Burung dengan Pendekatan Value Engineering Guna Efisiensi Biaya Produksi*”. Program Teknik Industri UMS. Surakarta.
- Widadie, Fanny. 2013. “*Analisis Kelayakan Teknis dan Vinansial dari Investasi Pengadaan Tray Dryer Berbahan Bakar Biomassa pada Usaha Arang Tempurung Kelapa Berbasis Ekspor*”. Agriekonomika, ISSN 2301-9948 vol 2, no 1. UNS Surakarta.