



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. "Pemanfaatan Serat Eceng Gondok sebagai Penguat Material Komposit Pengganti Serat Karbon dalam Pembuatan Cooling Pad". *jurnal ilmiah. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Otomotif. No 1, Vol 1, 2014*. IKIP Veteran Semarang. 2014. Diakses di <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id> pada tanggal 8 Mei 2017.
- Aditya, A.S."Analisis Kelayakan Usaha Lemari Rak Simpe and Easy Delivery di Kecamatan Cikarang". *Jurnal. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional. No 04, Vol, 01, 2014*. Institut Teknologi Nasional (ITENAS), Bandung. 2014. Diakses di <http://ejurnal.itenas.ac.id>. pada tanggal 10 Mei 2017.
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Praktik*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. 2006.
- Darnoko. *Potensi Pemanfaatan Limbah Lignoselulosa Kelapa Sawit Melalui Biokonversi*. Berita Penelitian Perkebunan, Medan. 1992.
- Fahmi, I. *Studi Kelayakan Bisnis dan Keputusan Investasi*. Edisi Pertama, Mitra Wacana Media, Jakarta, 2014
- Fauzi, M. "Analisis Kelayakan Usaha dengan Menggunakan Multi Kriteria Penilaian Investasi". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Sains dan Teknologi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 2012.
- Gurning,Nuria. "Pembuatan beton serat tandan kosong Kelapa Sawit", *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Program Studi Magister Ilmu Fisika. No 1, Vol 31, 2013*. Universitas Sumatera Utara, Medan.2013. Diakses di <http://www.fisika.lipi.go.id>. pada tanggal 2 maret 2017.
- Ibrahim Yacob, H. M. *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi Revisi, Penerbit PT. Rineka Cipata, Jakarta, 2003.
- Irfani, R. "Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Ransel Laptop di UMKM Yogi Tas Desa Laladon Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor". *Tugas Akhir. Departemen Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Manajemen*. Institut Pertanian Bogor. 2011. Diakses di. <http://repository.ipb.ac.id>. pada tanggal 2 maret 2017.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah,
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah,
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Jakfar dan Kasmir. Studi Kelayakan. Bisnis.Kencana Prenada Media Group. Jakarta. 2010.

Kuncoro, M. “Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis ?”. Edisi 3. Erlangga. Jakarta. 2009

Prasetya, A.T. “Analisis Kelayakan Bisnis Kertas Berbahan Baku Rumput Laut Sebagai Alternatif Bahan Baku pada Industri Kertas”. *Jurnal. Jurusan Teknik Industri. No. 03, Vol, 01, 2014.* Institut Teknologi Nasional. Bandung. 2014. Diakses di <http://jurnalonline.itenas.ac.id>. pada tanggal 2 maret 2017.

Salahudin, X. “Kaji Pengembangan Serat Daun Pandan di Kabupaten Magelang Sebagai Bahan Komposit Interior Mobil”. *Jurnal. Program studi Teknik Mesin, Fakultas teknik. No 1, Vol, 37, 2012.* Universitas. Tidar Magelang. 2014. Diakses di <http://download.portalgaruda.org>. pada tanggal 2 maret 2017.

Sunyoto Danang. Studi Kelayakan Bisnis.CAPS (*center of academic publishing service*) Yogyakarta.2014.

Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D”. CV. Alfabeta, Bandung. 2009.

Syafruddin. “Optimalisasi Pemanfaatan Serbuk Kayu Sisa Olahan untuk Produk Papan Partikel Bermotif”. *Tugas Akhir, jurusan Teknik kimia fakultas Teknik.* Universitas Riau. Pekanbaru. 2012. Diakses di <http://repository.unri.ac.id> . pada tanggal 4 maret 2017.

Winarto, D. A. “Komposit dalam Pesawat Terbang dan Pesawat Luar Angkasa”. Sentra Polimer tahun VIII Nomor 29. Sentra Teknologi Polimer. Tangerang 2009.