

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, 2009. Analisis Studi Kelayakan Investasi Pengembangan Usaha PT. Aneka Andalan Karya. Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur, dan Sipil), 161.
- Amin Nurul. 2016. Rekayasa Pembuatan Papan Komposit Menggunakan Limbah Organik Pelepah Pinang. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Sains Terapan. Institut Sains Dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Armando, Rochim. 2008. Penanganan dan Pengolahan Sampah. Penebar Swadaya. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2022. Provinsi Jambi Dalam Angka 2022. Jambi. Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional, B. 2006. SNI 03-2105-2006. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Budiawan, Agus Muhammad. 2016. Uji Karakteristikm Fisis dan Kuat Tekan Papan Komposit Limbah Serbuk Gergaji Kayu Jati Putih dan Serat Pelepah Pisang. Skripsi. UIN Alauddin. Makassar.
- Bugin, Burhan. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Jakarta Kencana
- Dinas Perkebunan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2020. Statistik Perkebunan. Dinas Perkebunan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi.
- Damanhuri dan Padmi, 2004. Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB) : Bandung.
- Fitria dan Sindkia. (2013). Pengendalian Persediaan Pozzalum di PT Semen Padang. Padang: Universitas Andalas.
- Fratiwi, AA. 2015. Pemanfaatan Serat Pelepah Daun Pinang (*Areca Catechu*) dan *Matriks Recycled Polypropylene (Rpp)* sebagai Bahan Baku Pembuatan Komposit Dengan Variasi Massa. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ginting, E. 2020. Analisis nilai kerupuk kulit ari kedelai (*Glycine Soya*) dari produksi tempe di Kelurahan Rajawali Kecamatan Jambi Timur. Skripsi. Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi
- Gray, C., P. Simanjuntak, LK. Sabur, PFL. Maspaitella & RCG. Varley. 2007. Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi Kedua. Cetakan Ke-6. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hage, S.G. 2013. Analisis Nilai Tambah Serbuk Gergaji Dan Internalisasi Eksternalitas Pengolahan Limbah Bag Log Jamu Tiram (Di Kelompok Tani Cijulang Asri, Kecamatan Cisarua, Kanupaten Bogor). Departemen Ekonomi dan Sumberdaya Lingkungan. Institut Pertanian Bogor.
- Haiyum, M. 2013. Papan Partikel *Thermocomposite* berpenguat Serat Alam. Banda Aceh : Jurnal Teknologi. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe.

- Hayami, et.al. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java, A Perspective From Sunda Village*. Bogor: Coarse Grains Pulses Roots and Tuber Centre (CGPRTC)
- Husnan, S. 2000. *Manajemen Keuangan teori dan Penerapan, Edisi Ketiga*. UPP AMP YKPN : Yogyakarta.
- Ibrahim, Yacob. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis*. PT Rineka Cipta : Jakarta.
- Jaiswal. P., Singh, V.K., et. Al., 2011. *Areca Catechu L : A Valuable Medicine Against Different Helath Problems*. *Research Journalof Medicinal Plant* 5 (2), pp. 145-152. Tandan Kosong Kelapa Sawit. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kasmir & Jakfar. 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. Cetakan Kedelapan. Jakarta Kencana.
- Kristina, N.N. dan S.F.Syahid, 2007. Penggunaan Tanaman Kelapa, Pinang, dan Aren Sebagai Tanaman Obat.Vol 13. Warta Puslitbangbun.
- Makki *et al*, 2001. Nilai Tambah Dalam Produksi Barang Dan Jasa. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- N.H Sari. 2018. Kekuatan Mekanik Kompost Diperkuat Serat Selulosa. *Dinamika Teknik Mesin*, 8. 51-56.
- Novariantio, H. 2012. *Prospek Pengembangan Tanaman Pinang*. Vol 34 (1) 2012: 10-11. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Nurhidayat. 2007. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurmalina R, Sarianti T, Karyadi A. 2009. “Studi Kelayakan Bisnis”. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nuryanto, E. 2000. Pemanfaatan Tandpan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Sumber Bahan Kimia. *Warta PPKS*. Medan.
- Olanda, et al, 2013. Pengaruh Penambahan Serat Pinang (Areca Catechu L. Fiber) Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisis Bahan Campuran Semen Gypsum, Universitas Andalas, Padang.
- Orwa C, A Mutua, Kindt R , Jamnadass R, S Anthony. 2009 *Agroforestree Database:a tree reference and selection guide version 4.0*.
- Prajnata, F. 2002. Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Bogor : Penebar Swadaya.
- Poddar P, MA Asad, MS Islam, S.Sultana, H Parvin, AMS Chowdhury, 2016 Mechanical and Morphological Study of Arecanut Leaf Sheath (ALS), Coconut Leaf Sheath (CLS) and Coconut system Fiber (CSF), *Adv Mater Sei* 1 (2):1-4
- Ratna, Nyoman Kutha, 2009. *Stilistika : Kajian Puitika Bahasa, Sastra, dan Budaya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Sangwan, K. S. 2011. Development Of a Multi Criteria Decision Model For Justification Of Green Mamufacturing Systems. Vol 5(3), 285-305. International Journal Green Economics.
- Santi.Y.M. 2009. Analisis Usaha Agroindustri Keripik Belut Sawah (*Monopterus Albus Zuiew*) di Kabupaten Klaten. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sofyan, I. 2004. Studi Kelayakan Bisnis. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Subagyo, 2008. Study Kelayakan Teori dan Aplikasi. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Suci Olanda, & Alimin Mahyudin. 2013. Pengaruh Penambahan Serat Pinang (*Areca Catechu L. Fiber*) Terhadap Sifat Mekanik dan Fisis Bahan Campuran Semen Gypsum. Vol.2, No.2. Jurnal Fisika Unand.
- Suharsimi Arikunto. 2006. Proses Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. PT Gramedia. Bandung.
- Suhdi, et all. 2016. Analisa Kekuatan Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera*) Untuk Pembuatan Panel Panjat Tebing Sesuai Standar BSAPI ISSN : 2502-2040.
- Sunarsih, L.E. 2018. Penanggulangan Limbah. Deeppublisher. CV. Budi Utama. Yogyakarta.
- Tarigan, Robinson. 2004. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tunong. 2014. Pengaruh Presentase Alkali pada Serat Pangkal Pelepah Daun Pinang (*Areca Catechu*) Terhadap Sifat Mekanis Komposit Polimer. Universitas Brawijaya Malang.
- Umar. 2003. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Cetakan Pertama. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Universal Eco, 2021. Solusi Permasalahan Sampah Melalui Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle). Update Terakhir 7 November 2021.
- Williamson, Thomas G. 2002. *APA Engineered Wod Handbook*. McGraw-Hill, New York, U.S.A.
- Wulandari, FT. 2013. Produk Papan Komposit dengan Pemanfaatan Limbah Non Kayu. Media Bina Ilmiah. Mataram.
- Yuni Ernita, 2019. Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Finansial Industri Minyak Serai Wangi. Jurnal penelitian Program Studi Teknologi Mekanisasi Pertanian, Politeknik Negeri Payakumbuh.