

DAFTAR PUSTAKA

- Agatemor C. (2006). *Studies of selected physicochemical properties of Fluted pumkin (Telfairia Almond C Terminalia Catappia), seed oil, Pakistan Journal of nutrition.*
- Agatemor, C. Dan Ukhun, M.E.. 2006. *Nutritional Potential of the Nut of Tropical Almond (Terminalia Catappa L.)*. Pakistan Journal of Nutrition. 5 (4) pp. 334 – 336.
- Alfaida, S., M Sulaeman, M., Nurdin. 2013. *Jenis-jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Saku*.e-Jipbiol1: 19-32.
- Backer C.A. dan B. V. D. Brink. 1963. *Flora of Java Vool. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Bambang, 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia*, Direktorat Jendral Perkebunan ; Jakarta.
- Brades, A.C dan Tobing, F.S. 2007. *Pembuatan Briket Arang Dari EncengGondok (Eichornia Crasipess Solm) Dengan Sagu Sebagai Pengikat*. Jurusan Teknik kimia UNSRI: Inderalaya.
- Chatib, C. 2007. *Alat dan mesin pertanian*. Program studi teknik pertanian, Jurusan Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian : Padang.
- Faizal, M, Rizky Amelia. *Pengaruh Jenis Pelarut, Massa Biji, Ukuran Partikel Dan Jumlah Siklus Terhadap Yield Ekstrak Minyak Biji Ketapang*. Jurnal Teknik Kimia, Vol. 16, No. 2. 2009.
- Farahdiansari, A. P., Ahmad, M. 2020. *Perancangan Kursi Antopometri sebagai Peralatan Pratikum Ergonomi dan Pengukuran Kerja di Laboratorium Teknik Industri Universitas Bojonegoro*. Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi. 16(2). 82-86.
- Hambali. 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Harsokusoemo. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Hurst, K. 2006. *Prinsip - prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta.
- Kalichevsky MT, Knorr D, Lillford PJ. 1995. *Potential food applications of high pressure effects on ice-water transitions*. Trends of Food Science Technology 1995;6:253-258.
- Kustyawati, Maria Erna. 2009. *Kajian peran yeast dalam pembuatan tempe*. Jurnal Agritech, 29(02). Universitas Lampung: Bandar Lampung PDF.
- Liliana, Y. 2007. *Pertimbangan antropometri pada pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir: Yogyakarta.
- Lisani. 2019. *Mesin dan peralatan pengecil ukuran (size reduction)*. Jambi. Staff Unja.
- Marques MR, Diego DPAZ, Livia PRB, Celma de Oliveira, Marcos AM, Regilda Saraiva. 2011. *An in vitro analysis of the total phenolic content, antioxidant power, physical, physicochemical, and chemical composition of Terminalia Catappa Linn fruits*. Department of Nutrition, Federal Univerisity of Piaui. 32 (1) : 209-212.
- Miskah, S., L. Suhirman, dan H.R. Ramadhona. 2014. *Pembuatan Biobriket dari Campuran Arang Kulit Kacang Tanah dan Arang Ampas Tebu dengan Aditif KNO_3* . Jurnal Teknik Kimia No. 3, Vol. 20.
- Muhammad, Dimas Rahardian Aji. Parnanto, RHN. Widadie, Fanny. 2013. *Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Vol IX. No 1
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya : Surabaya.
- Sa'adah, Ana Fitrianus., Fauzi, Ahmad., Juanda, Bambang. 2018. *Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model*

Sistem Dinamik. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia. 17(2): 119-120

Santosa. 2018. *Mekanika Mesin*. Padang: Erka CV. Rumah kayu Pustaka Utama

Syamsuhidayat, S.S. dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Balitbang Departemen Kesehatan. Vol I: 64-65.

Tim Warta Ekspor. 2020. *Arang Briket Indonesia Primadona Di Pasar Timur Tengah*. Direktorat Jenderal Pengembangan Ekspor Nasional. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Ditjen PEN/MJL/55/VIII/2020.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2002. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. [Skripsi]. Bogor. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.

Weerawatanakorn M, Supatcha J, Chi-Tang Ho, Visith C. 2015. *Terminalia Catappa Linn seeds as a new food source*. Department of Food Science, Rutgers University. 37 (5) : 507-514.

Whitmore, T.C. (1997). *Tropical Forest Disturbance, Disappearance and Species Loss*. In: Laurance, W.F. and Bierregaard, R.O., Eds., *Tropical Forest Remnants: Ecology, Management and Conservation of Fragmented Communities*, The University of Chicago Press, Chicago, 3-12.

Yuska, Anggun. 2021. *Pembuatan Briket Dari Ketapang (Terminalia Catappa) Dengan Variasi Tekanan Dan Perekat*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang.