

DAFTAR PUSTAKA

- Awal Syahrani, N., & Muhammad Nur. (2018). ANALISIS KEKUATAN TARIK, KEKERASAN, DAN STRUKTUR MIKRO PADA PENGELASAN SMAW STAINLESS STEEL 312 DENGAN VARIASI ARUS LISTRIK. *Jurnal Mekanikal*, 9 (1), 814-822.
- Darmawan .H, 2004, *Pengantar Perancangan Teknik*, Direktorat Jendral pendidikan Tinggi; Jakarta.
- Fadli Ade. 2010. Manfaat Kulit Durian. <http://timpakul.web.id/manfaat-kulit-durian.html>. Diakses 9 mei, 2019.
- Ilyas Renreng. (2012). RANCANG BANGUN DONGKRAK ELEKTRIK. *Mekanika Jurnal Teknik Mesin & Industri*, 3(1), 289-376.
- Jati E dan Santoso AB,2005. Penentuan Kalor Bakar Arang Dari Sejumlah Jenis Kayu dan Lama Pirolisis. *J Fisika Indonesia*, F MIPA UGM Yogyakarta IX(28):11-13
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37–40.
- Pari.G, 2002. Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbanh Industri Pengolahan Kayu (Makalah Falsafah Sain), Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- M.Tirono, R. 1. (2014). PENGARUH VARIASI TEKANAN PENGEPRESAN DAN KOMPOSISI BAHAN TERHADAP SIFAT FISIS BRIKET ARANG. *Jurnal Neutrino*, 7(1), 26.
- Rossi Prabowo. (2009). Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Produk Briket di Wilayah Kecamatan Gunung Pati Kabupaten Semarang. *MEDIAGRO Jurnal Ilmu- ilmu Pertanian*, 5(1), 52-57.
- Simangunsong, E. (2013). Pengaruh Variasi Massa Perekat Terhadap Nilai Kalor Dan Lama Waktu Pembakaran Briket Dari Limbah Kulit Durian, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

- Subroto.(2008). Karaheristik Pembakaran Briket Campuran Arang Kayu dan Jerami. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas - Muhammadiyah Surakarta
- Nafisah Syifaun. (2003). Grafika Komputer. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Taufik Iskandar, H., & Susy Yuniningsih. (2018). Identification Of Value Number On Brieket Biochar Resistance Of Durian Leather Skin. *eUREKA : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(1), 1-8.
- Widarto, H. 2009. Uji Aktivitas Minyak Kulit Duian (Durio Zibethinus Murr) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik.

