

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous,2016.Info.Ristek,Media Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi,
LIPI, Vol. 3. No.1
- Arif et al.,2012. Pengaruh Dimensi Partikel Arang Kulit Kakao Terhadap Mutu
Briket Sebagai Energi alternatif.
- Erikson,Sinurat,2011. Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jamu Mente Dan Tongkol
Jagung Sebagai Bahan Alternati. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas
Hasanudin,Makasar.
- Fatimah, dkk. 2015` Pemanfaatan Limbah Kulit Pinang (Areca catechu L).
Teknologi Bandung
- Thoha. M. Yusuf dan Fajrin ,Diana E .2010. Pembuatan Briket Arang Dari Daun
Jati dengan Sagu Aren Sebagai Pengikat. Jurusan Teknik Kimia.
Palembang:UNSRI.
- Soeyanto ,T, 1982. “Cara Membuat Sampah jadi Arang dan Kompos “.
Yudhistira.Jakarta.
- Hendra, D.2007. Briket Arang dan Arang Aktif dari Kulit Kayu Mangium. Bogor:
Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan konservasi alam.
- Muhammad Faizal, dkk.2014. Pengaruh Komposisi Arang dan Briket terhadap
Kualitas Biobriket dari Kayu Karet. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- BPPT, 2009. Teknologi Energi untuk Mendukung Keamanan Pasokan
Energi.Outlook Energi Indonesia 2009. Jakarta: BPPT Press.
- SNI,06-3730-1995.Analisa Standar Mutu Briket Arang.
- Fatimah, dkk. 2015` Pemanfaatan Limbah Kulit Pinang (Areca catechu L).
Teknologi Bandung