

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Karim. dkk. (2016). *Pengaruh Penambahan tanda kosong kelapa sawit terhadap kualitas briket berbahan utama limbah kulit singkong*. Jurnal dinamika penelitian industri. Lampung,
- Elviano, Edy. Dkk. (2014). *Analisa Proksimat dan Nilai Kalor pada Briket Biorang Limbah Ampas Tebu dan Arang Kayu*. Jurnal Aptek. Riau.
- Fatmawati, Dian., & Adiwibowo, Priyo Heru. (2014). *Pembuatan Biobriket dari Campuran Enceng Gondok dan Tempurung Kelapa dengan Perekat Tetes Teb*. Jurnal JTM. Surabaya,.
- Feramita Eka Hiniyah, (2020). *Analisa Energi Dalam Pembuatan Briket Arang Dari Kulit Singkong Dengan Tepung Tapioka Sebagai Perekat*. Universitas Jember. Jember.
- Gunatama, Dody. dkk. (2019). *Bioethanol Dari Limbah Kulit Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Melalui Metode Hidrolisa Dan Fermentasi Dengan Bantuan Saccharomyces Cerevisiae*. Jurnal Teknologi 7. Jakarta Timur.
- Indrawijaya, Budhi. dkk. (2020). *Pembuatan Briket Dari Kulit Buah Mahon Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Perekat*. Jurnal Ilmiah Teknik Kimia. Tangerang selatan
- Maryono. dkk. (2013). *Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanj*. Jurnal Chemica. Makassar.
- Putri, Renny Eka. & Andasuruyani. (2017). *Studi Muti Briket Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Padang.
- Qistina, Idzni. dkk (2016). *Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa*, Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia. Jakarta,.
- Rumiyanti, Leni. dkk (2018). *Analisa Proksimat Pada Briket Arang Limbah Pertanian*, Jurnal Fisika dan Aplikasinya. Lampung.

- Rohim, Muhammad Hafizh Rizal Noor (2019) *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket Energi Alternatif Dengan Perekat Tepung Tapiokan*. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta.
- Satmoko, Mochamad Ervando Among. dkk (2013). *Karakterisasi Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon Dengan Metode Cetak Panas*. Journal of Mechanical Engineering Learning. Semarang.
- Sidiq, Muhammad. (2018). *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Menggunakan Ampas Tebu dari PT. Madu Baru Yogyakarta*. Teknik Elektro S-1. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Smith, Husein. & idrus, Syariffudin. (2017). *Pengaruh Penggunaan Perekat Sagu dan Tapioka Terhadap Karakteristik Briket dari Biomassa Limbah Penyulingan Minyak Kayu Putih di Maluku*. ejunal.kemenperin. Ambon.
- Syahrir, Irmawati. dkk (2017). *Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Hidrolisis dari Kulit Singkong Menjadi Biobriket*, Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri. Samarinda.
- Usman, M. Natsir. (2017). *Mutu Briket Arang Kulit Buah Kakao dengan Menggunakan Kanji Sebagai Perekat*. Jurnal Preennial. Makassar.