

DAFTAR PUSTAKA

Feramita Eka Hirniah 2020. *Analisa Energi Dalam Pembuatan Briket Arang Dari Kulit Singkong Dengan Tepung Tapioka Sebagai Perekat*, Universitas Jember.

Budhi Indrawijaya 2020, *Pembuatan Briket Dari Kulit Buah Mahon Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Perekat*, Universitas Pamulang.

Muhammad Hafizh Rizal Noor Rohim 2019, *Pemanfaatan Limbah AmpasTebu Menjadi Briket Energi Alternatif Dengan Perekat Tepung Tapiokan*, Universitas Muhamadiyah Surakarta.

Leni Rumiyantri 2018, *Analisa Proksimat Pada Briket Arang Limbah Pertanian*, Universitas Lampung.

Karim Abdullah, 2016, *Pengaruh Penambahan tanda kosong kelapa sawit terhadap kualitas briket berbahan utama limbah kulit singkong*, Balai Riset Badan Standarisasi Industri Lampung.

Edy Elviano, 2014, *Analisa proksimat dan nilai kalor pada briket bioranglimbah ampas tebu dan arang kayu*, Universitas Islam Riau.

Irmawati Syahrir, 2017, *Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Hidrolisis dari Kulit Singkong Menjadi Biobriket*, Teknik Kimia, Politeknik Negeri Samarinda.

Husein Smith, 2017, *Pengaruh Penggunaan Perekat Sagu dan Tapioka Terhadap Karakteristik Briket dari Biomassa Limbah Penyulingan Minyak Kayu Putih di Maluku*, Kemenperin.

Idzni Qistina, 2016, *Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padidan Tempurung Kelapa*, Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UINSyarif Hidayatullah Jakarta.

Renny Eka Putri, 2017, *Studi Muti Briket Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa*, Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.

M. Natsir Usman, 2017, *Mutu Briket Arang Kulit Buah Kakao dengan Menggunakan Kanji Sebagai Perekat*, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.