

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Kurniawan, Oswan dan Maryono. 2008. *Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas*. Cetakan I. Penebar Swadaya: Jakarta. (Dalam Ade Kurniawan. 2013. *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Buah Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perekat Amilum*. Jurusan Teknik Kimia POLSRI: Palembang).
- 2 Pari, G., dan Hartoyo, 1983. Beberapa Sifat Fisis Dan Kimia Briket Arang Dari Limbah Arang Aktif. Puslitbang Hasil Hutan, Bogor.
- 3 Syahrul. 2015. *Pengaruh Kombinasi Limbah Kotoran Ternak Ayam dan Limbah Sekam Padi*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- 4 *Grover and Mishra, 1996*: Grover, P.D., Mishra, S.K., 1996. Biomass Briquetting: Technology and Practices.
- 5 Pengmei Lv, Chang, J., Wang, T., dan Wu, C. A, 2004. Kinetic Study on Biomass Fast Catalytic Pyrolysis. *Energy & Fuels* 18, 1865-1869.
- 6 Borman, G.L and Ragland, K.W., 1998. *Combustion Engineering*, Mv Graw Hill Publishing Co, New York.
- 7 Gandhi B, 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. *Jurnal ISSN 1693-3745*. 8. 7-8.
- 8 Sulistyaningkartti Lilih dan Budi Utami. 2017. Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis dan Persentase Perekat. *JKPK (JURNAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA)*, Vol 2, No 1. Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret. 2. 43—53.