

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2016. “6 Manfaat Tongkol Jagung yang Bernilai Guna Ekonomis Tinggi”. <https://www.rumahmesin.com/manfaat-tongkol-jagung/>. [10 juli 2019]
- Almu, A.M dkk. 2014. *Analisa Nilai Kalor dan Laju Pembakaran pada Briket Campuran Biji Nyamplung (Calophyllum Inophyllum) dan Abu Sekam Padi*. Dinamika Teknik Mesin. Vol 4 No. 2. ISSN: 2088-088X.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Tanpa Tahun. *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani*. Depertemen Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/210/pdf/Sekam%20Padi%20Sebagai%20Sumber%20Energi%20Alternatif%20dalam%20Rumah%20Tangga%20Petani.pdf> [10 Juli 2019]
- Budiman, Arief dkk. 2018. *Biomassa Anugerah dan Berkah yang Belum Terjamah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Pers.
- Champagne, Elaine T. 2004. *RICE: Chemistry and Technology*. American Association of Cereal Chemist Inc. St.Paul, Minnesota, USA
- Maulana, Ali. 2018. “Bukan Sekedar Limbah, Tongkol Jagung Ternyata Punya Banyak Manfaat”. <http://ramesia.com/tongkol-jagung/> [10 Juli 2019]
- Pujopijeh's. 2012. “Jagung Sebagai Sumber Pangan Bernutrisi dan Bernilai Ekonomi Serta Sebagai Sumber Energi Potensial” <http://agroindustrialis.blogspot.com/2012/01/jagung-sebagai-sumber-pangan-bernutrisi.html> [10 Juli 2019]
- Saleh Supriadi Anang dan Bahariawan Amal. 2018. *Energi dan Eleftrifikasi Pertanian*. Yogyakarta: Deepublish
- Syamsiro, M. 2013. “Seri Teknologi Tepat Guna: Pengembangan Kompor biomassa yang bersih dan Ramah Lingkungan”.<https://www.kompasiana.com/syamsiro/5528c7c0f17e610c058b4595/seri-teknologi-tepat-guna-pengembangan-kompor-biomassa-yang-bersih-dan-ramah-lingkungan>. [10 Juli 2019]
- Tajali, Arief. 2015. *Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*: Penabulu Alliance.

-----,2006. *Giliran Sekam untuk Bahan Bakar Alternatif*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 28 No. 2. ISSN 0216-4427.