

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Pengertian Jagung*. (online). (<http://id.wikipedia.org/wiki/jagung> diakses tanggal 24 Maret 2019).
- Anonim.2016. *Produksi Jagung di Sumatera Selatan Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik. (online). (<https://sumsel.bps.go.id/> diakses tanggal 26 Maret 2019).
- Dowswell, C.R. Paliwal, dan R. P. Cantrell. 1996. *Maize in The Third World*. Westview Press.
- FAO. 2018. Maize's Database Crop Information. Food and Agriculture Organization. (online). (<http://fao.org/land-water/databases-software/crop-information/maize/en> diakses tanggal 26 Maret 2019).
- Fenilia, Rizky. 2011. *Pengaruh Waktu Aktivasi Pada Pembuatan Karbon Aktif dari Batubara Lignit dengan Menggunakan Aktivator NaOH*. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Miftahul, dan Athiek. 2014. *Pengaruh Waktu Karbonisasi Pada Karbon Aktif Sekam Padi*. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, dan B.L. Ginting. 2008. *Buku Ajar. Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Palar. H., 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sembiring, M.T., dan Sinaga, T.S. 2003. *Arang Aktif Pengenalan dan Proses pembuatannya*. Digitized Library. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Rahayu, T. 2004. *Karakteristik Air Sumur Dangkal di Wilayah Kartasura dan Upaya Penjernihannya*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudrajat, R. dan Salim S. 1994. *Petunjuk Pembuatan Arang Aktif*. Puslitbang Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Standar Nasional Indonesia (SNI).06.3735.1995. *Mutu Karbon Aktif*. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Taib, G., G, Said., S, Wiraaymaja. 1998. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. P.T. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta.
- Widianti, Laeli. 2010. *Pengaruh Urea Pada Biokonversi Xilosa menjadi Xilitol Limbah Tanaman Jagung*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta.