

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar,W. 1994. *Prisif kerja motor Bakar*. Bandung ITB
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Mesin Penggiling Jagung – Prosedur dan Cara Uji*. SNI 7414:2008. Jakarta
- Cooke, K.M., J.K. Bernard, J.W. West. 2008. *Performance of dairy cows fed annual ryegrass silage and corn silage with steam-flaked or ground corn*. J. Dairy Sci. 91: 2417– 2422.
- Drajat Samyono, Syaefani Arif R, Agil Tri pamungkas. 2021. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Mesin terhadap Penggilingan Bonggol Jagung Dan Hasil Pengolahan*. D3 Teknik Mesin. Politeknik Harapan Bersama Tegal. Kota Tegal. Dalam Journal Mechanical Engineering,10. ISSN: 2301-6957.
- Departemen Pertanian. 2007. Statistik Pertanian 2007. Pusat Data Statistik dan Informasi Pertanian. Departemen Pertanian. Indonesia
- Eko Wahyudi, Yunus, 2015. *Analisis Hasil Pengujian Performa Mesin penggiling Janggal Jagung Untuk Bahan Baku Pakan Ternak*. Fakultas Teknik. D3 Teknik Mesin. Universitas Negeri Surabaya.Surabaya. 03. Hal. 57-62.
- Fajar Mahendra Aji, Gilang Ramadhan. 2018. *Rancang Bangun Mesin Penghancur Tongkol Jagung Dengan Kapasitas 235 Kg/Jam*. D3 Teknik Mesin Industri FV-ITS. Departemen Teknik Mesin Industri Kerjasama ITS-Disnakertrans. Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Gunawan, 1988. *Potensi Limbah Tanaman Jagung*. Rineka Cipta. Jakarta
- Gemco Energy. 2021. *How To Make Wood Pellets*. <http://www.pelletequipments.com/free-guide/how-to-make-wood-pellets.html> .[20 September 2021]
- Gerakan Pemuda Tani Indonesia (Gempita). 2017. *Bermodal Benih Jagung 2 Kg, Sugianto Ngurawan Hasilkan Laba 100 Juta*. <http://gempitajabar.blogspot.com/2017/01/kisah-sukses-petani-jagung-bermodal-2kg-hasilkan-ratusan-juta.html> . [20 September 2021]
- Ir.Mohammad Chafid, msi. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan Dalam Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung. (Penyunting Dr.Ir. Leli Nuryati, MSc, Dr.Ir.Budi Waryanto, M.Si, Drh.

Akbar, MP, Ir.Roch Widaningsih, Msi). Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. ISSN : 1907 – 1507

Nehemia Ratur Tarigan, Nurdiana, Iswandi, Eswanto, Mahyunis, Supriadi, M.Kamil. 2019. “*Perancangan Mesin Penghancur Bonggol Jagung Untuk Pakan Ternak Sapi Dan Kambing Kasitas 100 Kg/Jam*” . Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Medan. Dalam Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi. Vol. 2, No. 1. ISSN 2622-7398.

Octa Rahmadian, Sugeng Triono, Warji. 2012. *Uji Kinerja Hammer Mill Dengan Umpan Janggal Jagung*. Fakultas Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. Vol.1, No. 1, Oktober 2012: 11-16.

Posner ES, Hibbs AN. 2005. *Wheat Flour Milling*. 2nd ed. St. Paul, MN. AACC. p 125-53

Rohaeni, E.S., N. Amali dan A. Subhan. 2006a. *Janggal jagung fermentasi sebagai pakan alternatif untuk ternak sapi pada musim kemarau*. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi. Pontianak, 9 – 10 Agustus 2006. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 193 – 196.

Sutanto. 2006. *Uji Performansi Mesin Penyosoh dan Penepung Biji Buru Hotong (Setari italica (L) Beauv)*. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Saepuloh, Eep. 2016. *Pengaruh Putaran Mesin (Rpm) Terhadap Laju Konsumsi Bahan Bakar pada Mobil Nisan CMW 330*. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak.

Suhail. 2009. *Pengaruh Jenis Hijauna Pakan Dan Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Wafer*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor

The Daily Garden. 2021. *How Does A Compost Bin Work*. <https://www.thedailygardener.com/how-does-compost-bin-work>. [20 September 2021]