

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaka dan Kawiji, 2011. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Tiga Varietas Jagung (*Zea Mays*).
[http://eprints.uns.ac.id/735/1/Pengaruh_Suhu_Dan_Lama_Pengeringan_Terhadap_Kualitas_Tiga_Varietas_Jagung_\(Zea_Mays_L.\).pdf](http://eprints.uns.ac.id/735/1/Pengaruh_Suhu_Dan_Lama_Pengeringan_Terhadap_Kualitas_Tiga_Varietas_Jagung_(Zea_Mays_L.).pdf).
- Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia, 2010. *Penanganan Pasca Panen Jagung*. Balai Besar Litbang Pasca Panen.
- Defter, 2011. Strategi Pengendalian Pada Pengeringan Jagung Pipilan Yang Memanfaatkan Udara Lingkungan. (Skripsi). Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Intstitut Pertanian Bogor.
- Firmansyah, 2009. Teknologi Pengeringan Dan Pemipilan Untuk Perbaikan Mutu Biji Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serealia, Balai Penelitian Tanaman Serealia*, hal 330-338.
- Gandhi A, 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Jagung Tongkol. *Jurnal Profesional* Vol 8, No. 1, hal 1-12
- Istadi, Aghista, J.P. Sitompul, dan Nugroho, 2000. Studi Eksperimental Pengeringan Butiran Jagung Dalam Pengereng Unggun Diam. *Proceeding of National Seminar on Agricultural Engineering (AE2000)*, hal 1-5.
- Kementrian Pertanian, 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Direktorat Budidaya Serealia. Jakarta, 59 hal.
- Napitupulu F.H, Y.P.Atmaja. 2011. Perancangan Dan Pengujian Alat Pengereng Jagung Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 9 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis*, Volume.II, No.8, hal 32-43

- Rahmawati, O.Yudhista, dan T.R. Renggani, 2012. *Teknik Pengeringan Dengan Fluidized Bed Dryer*.
<http://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/22/teknik-pengeringan-dengan-fluidized-bed-dryer/>.
- Subekti N A, R.Effendi, S.Sunarti, dan Syafruddin 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Laporan Akhir. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros
<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10232.pdf>.
- Suriadi dan Murti, 2011. Keseimbangan Energi Termal Dan Efisiensi Transient Pengering Aliran Alami Memanfaatkan Kombinasi Dua Energi. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 12, No 1, hal 34-40.
- Widodo, A.Asari, Ana, dan Elita. 2007. Bio Energi Berbasis Jagung Dan Pemanfaatan Limbahnya.
<http://mekanisasi.litbang.deptan.go.id/ind/phocadownload/MakalahSeminar/Bio%20Energi%20Berbasis%20Jagung%20dan%20Pemanfaatan%20Limbahnya.pdf>.
- Yoseph, 2012. Penapisan Jamur Pelapuk Putih Pada Delignifikasi Tongkol Jagung .Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang Makassar.