

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Usman. 2016. *Penanganan Pascapanen Jagung*. dalam www.ipb.ac.id/~usmanahmad/Penangananjagung.htm (Diakses pada tanggal 21 September 2017 pukul 20.30 WIB).
- Amin,M. Subri,M. 2017. *Penggunaan Alat Pengering Untuk Mensuplay Bahan Baku Produksi Kripik Jagung Di Grobogan*. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Badan Litbang Pertanian. 2015. *Mesin Pengering Gabah (Benih) Tipe Sirkulasi*. dalam www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2101/. (Diakses pada tanggal 6 Juli 2018 pukul 08.30 WIB)
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Jagung Menurut Provinsi (Ton) 1993-2015*. dalam <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868> (Diakses pada tanggal 1 Juli 2018 pukul 23.35 WIB)
- Bakhri, S. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Balai Pengkajian Teknologi Tanaman (BPTP), Sulawesi Tengah.
- Banwatt, George. 1981. *Basic Food Microbiology*. Connecticut: The Avi Publishing Company, Inc
- Brooker, D.B., Bakker-Arkema, F.W. dan Hall, C.W. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oil Seed*. 4th edition. van Nostrad USA.
- Djaeni, M.. (2008). *Energy Efficient Multistage Zeolite Drying for Heat Sensitive Products*. Doctoral Thesis. Wageningen University. The Netherlands. ISBN: 978-90-8585-209-4.
- Fahmi,T dan Sujitno,E. 2015. *Keragaan Produktivitas Varietas Jagung Pada Musim Hujan Di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. Jurnal Biodiversitas. ISSN: 2407-8050. Volume I. No.7. Hal. 1674-1677.
- Hellevang, K.J.et al. *MWPS-29 Dry Grain Aeration Systems Design Handbook*. Revised First Edition.Ames, IA. Mid. Plan Ser. 2007. Print.
- Haryanto, B. 1992. *Prosedur Inalisa Bahan makanan dan Pertanian*. Liberty, Yogyakarta.
- Hidayat, Taufiq. 2015. *Desain Untuk Manufaktur Husk Furnace Pada Mesin Pengering Gabah Tipe Vertical Drying*. Volume 11 No. 2.Hal. 32-34.
- Inglett, G. E. 1987. *Kernel, Structure, Composition and Quality*. Ed. Corn: Culture. Processing and Products. Avi Publishing Company, Westport.

- Jumari, A dan Purwanto A., 2005. *Design Of Rotary Dryer For Improving The Quality Of Product Of Semi Organic Phosphate Fertilizer*. Jurusan Teknik Kimia F.T.UNS : Solo.
- Laxhuber P.M, Schmidt R., and Grupp C., (2001). *Air ventilated heating and cooling based on zeolite technology*. RTO HFM Symposium. Dresden. Germany.
- Miskiyah dan Widaningrum. 2008. *Pengendalian aflatoksin pada pascapanen jagung melalui penerapan HACCP*. Jurnal Standarisasi. Vol 10. Hal (1-10).
- Napitupulu. Farel H., Tua Putra Mora. 2012. *Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus*. Jurnal Dinamis. Volume II. No.10. Hal. 8-18.
- Rahbini, Heryanto, Basuki Rachmat, dan Erry Ika Rhofita. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak Sistem Double Blower*. Teknik Mesin, Politeknik Negeri Malang. Jawa Timur.
- Sammy Sadaka, Karl VanDevender, Griffiths Atungulu. 2016. *On-Farm Grain Drying Methods*. Agriculture and Natural Resources. University of Arkansas, United States Department of Agriculture and County Governments Cooperating.
- Setiyo, Yohanes. 2003. *Aplikasi Sistem Kontrol Suhu dan Pola Aliran Udara pada Alat Pengering Tipe Kotak untuk Pengeringan Buah Salak*. Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Syahrul, Wahyu Fitra, I Made Suartika, Sukmawaty. 2016. *Temperatur Udara Pengering Dan Massa Biji Jagung Pada Alat Pengering Terfluidisasi*. Jurnal Mekanikal . Vol . 7 No. 1. Hal 673 – 678.
- Syarif,R, dkk. 2003. *Mikotoksin Bahan Pangan*. IPB Press. Bogor
- Taib. G, Sa'id, E.G. , Wiraatmaja.S. 1988. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Tangasari, Devi. 2014. *Sifat Teknik dan Karakteri stik Pengeringan Biji Jagung (*ZeaMays* L .)Pada Alat Pengering FluidizedBeds* . Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram. NTB.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Umar,Sudirman. 2010. *Teknologi Alat dan Mesin Pascapanen sebagai Komponen Pendukung Usahatani Jagung di Lahan Kering Kalimantan Selatan*. Jurnal Embryol ISSN 0216-0188. Vol. 7. No.2. Hal 75-81.