



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R.Z. 2009. Cemarkan jamur pada pakan dan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 28 : 15 – 22.
- Anonim. 2006. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budidaya Jagung Hibrida. Agromedia, Jakarta.
- Anonim. 2008. Agar Aman Jagung Harus Terhindar dari Serangan Jamur. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 30 : 4 – 6.
- Anonim. 2009. Jagung Pipilan. <<http://agriindustri.com/>>. Diakses pada 13 Agustus 2014.
- Anonim. 2012. Jagung Untuk Pakan Ternak. <[http://www.sisni.bsn.go.id/index.php?upnps/usulanpnpnps/detailupnps\\_informasi/14613](http://www.sisni.bsn.go.id/index.php?upnps/usulanpnpnps/detailupnps_informasi/14613)>. Diakses pada 26 Maret 2015.
- Anonim. 2014a. *Aspergillus* sp. <[http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Hyphomycetes\\_%28hyaline%29/Aspergillus/](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Hyphomycetes_%28hyaline%29/Aspergillus/)>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Anonim. 2014b. *Fusarium* sp. <[http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Hyphomycetes\\_%28hyaline%29/Fusarium/](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Hyphomycetes_%28hyaline%29/Fusarium/)>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Anonim. 2014c. *Penicillium* sp. <[http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Hyphomycetes\\_%28hyaline%29/Penicillium/](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Hyphomycetes_%28hyaline%29/Penicillium/)>. Diakses pada 24 Juni 2014.
- Anonim. 2015a. International Rules for Seed Testing Chapter 7: Seed Health Testing. The International Seed Testing Association (ISTA), Switzerland.
- Anonim. 2015b. Grafik Produksi Jagung Tahun 2014, 35 Provinsi (dalam Ton). <<http://www.bps.go.id/site/chartResultTab>>. Diakses pada 4 April 2015.
- Barnet, H.L. 1960. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Burgess Publishing Company, United States of America.
- Bakhri, S. 2007. Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Tengah.
- Budiarti, S.W., Heni Purwaningsih, & Suwanti. 2013. Kontaminasi fungi *Aspergillus* sp. pada biji jagung ditempat penyimpanan dengan kadar air yang berbeda. Seminar Nasional Serealia, Yogyakarta.



- Cassel, E.K., Bill Campbell, Martin D., & Bill E. 2001. Aflatoxins, Hazards in Grain/Aflatoxicosis and Livestock. South Dakota State University, South Dakota.
- El-Gholl, N.E., H. Baer, & T.S. Schubert. 1991. Fungi psing occupation Hazards in agricultural environments. Plant Pathology Circular 339 : 1 – 6.
- Fandohan, P., K. Hell, W.F.O. Marasas, & M.J. Wingfield. 2003. Infection of maize by *Fusarium* spesies and contamination with fumonisin in Africa. African Journal of Biotechnology 2 (12) : 570 – 579.
- Firmansyah, I.U., M. Aqil, & Yamin Sinuseng. 2007. Penanganan Pascapanen Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Hastuti, U. S. 2010. Pencemaran Bahan Makanan dan Makanan Hasil Olahan oleh Berbagai Spesies KapangKontaminan serta Dampaknya Bagi Kesehatan. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Bidang Ilmu Mikrobiologi. FMIPA Universitas Negeri Malang (UM), pada tanggal 16 Desember 2010, di Aula Utama,Gd. A3 Lt. II UM, Jalan Semarang 5 Malang.
- Isnawati, N. 2012. Perbaikan Pascapanen Jagung. <<http://bbppbinuang.info/news26-perbaikan-pasca-panen-jagung.html>>. Diakses pada 2 Februari 2015.
- Kastanja, A.Y. 2007. Identifikasi kadar air jagung dan tingkat kerusakannya pada tempat penyimpanan. Jurnal Agroforestri 1 : 27 – 32.
- Koswara, S. 2009. Teknologi Pengelolaan Jagung. <<http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Teknologi-Pengolahan-Jagung-Teori-dan-Praktek.pdf>>. Diakses pada 26 September 2014.
- Mahmoud, M.A., Monira R.A., & Abeer R.M.A.E. 2013. Mycotoxigenic fungi contaminating corn and sorghum grains in Saudi Arabia. Pak. J. Bot. 45 : 1831 – 1839.
- Mardi, T., Windi L., Syatrya U., Arlina R, & Arfi Z.H.B. 2015. Strategi Swasembada Jagung Pakan. <<http://www.agrina-online.com/redesign2.php?rid=7&aid=5404>>. Diakses pada 1 April 2015.
- Mulawarman, James R., Singgih M.S., Djoko I. 2002. Pengelolaan Benih Pohon, Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih: Pedoman Lapangan untuk Petugas dan Petani. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International, Bogor.
- Niaz, I & Shahnaz D. 2009. Detection of seed borne mycoflora in maize (*Zea mays* L.). Pak. J. Bot 41 : 443 – 451.



- Pakki, S. 2005. Patogen Tular Benih *Fusarium* sp. dan *Aspergillus* sp. pada Jagung serta Pengendaliannya. Prosiding Seminar Nasional Jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Purwanto, E. 2011. Laporan Akhir Praktikum Pengemasan, Penyimpanan dan Penggudangan. Program Studi Teknologi Hasil pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Rahayu, E.S., Sri Raharjo, & Agustina A. Rahmianna. 2003. Cemarannya aflatoksin pada produksi jagung di daerah Jawa Timur (Abstr).
- Rosandari, T.M. 2011. Jagung dan Perannya Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Unggas.  
<<http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/readartikel/912/jagung-dan-perannya-sebagai-bahan-baku-pakan-ternak-unggas#.U-rXSEBYTcI>>.  
Diakses pada 13 Agustus 2014.
- Rubak, Y.T. 2009. Tingkat Cemarannya Dan Jenis Mikrobiota Pada Jagung Dari Kabupaten Timor Tengah Selatan.  
<[http://www.undana.ac.id/jsmallfib\\_top/PUB2012/yuliana%20tandi%20rubak.pdf](http://www.undana.ac.id/jsmallfib_top/PUB2012/yuliana%20tandi%20rubak.pdf)>. Diakses pada 3 April 2015.
- Samson, R.A., Ellen S.H., & Connie A.N.V.O. 1984. Introduction to Food – Borne Fungi. Centraalbureau voor Schimmelcultures, Netherlands.
- Sitepu, H., Umi Suryanti, & Susiana Purwantisari. 2011. Eksplorasi jamur antagonis spesifik lokal untuk pengendalian jamur patogen penyebab busuk daun dan umbi tanaman kentang. Agromedia 29 : 50 – 57.
- Suryanarayana, D. 1978. Seed Pathology. Vikas Publishing House PVT LDT, New Delhi.
- Tangendjaja, B & Elizabeth Wina. 2014. Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Traar, V. 2013. Mycotoxins – a Hazard in Food and Feed Production.  
[http://www.romerlabs.com/fileadmin/user\\_upload/Content/Images/Press\\_Room/AAF004\\_Mycotoxins\\_a\\_hazard\\_in\\_food.pdf](http://www.romerlabs.com/fileadmin/user_upload/Content/Images/Press_Room/AAF004_Mycotoxins_a_hazard_in_food.pdf). Diakses pada 11 april 2015.
- Wangge, E.S.A., Dewa Ngurah Suprpta, & Gusti Ngurah Alit Susanta Wirya. 2012. Isolasi dan identifikasi jamur penghasil mikotoksin pada biji kakao kering yang dihasilkan di Flores. J. Agric. Sci. and Biotechnol 1 : 39 – 47.
- Woloshuk, C.P. & Dirk E.M. 1994. Blue Eye in Corn. Purdue University, Indiana.