

DAFTAR PUSTAKA

- Awalin, N. F. (2019). Identifikasi Aspergillus sp Pada Bolu Kukus Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang. Karya Tulis Ilmiah.Dikutip dari jurnal Hartono, D. V. (2021). Identifikasi Mikrofungi Aspergillus Sp Pada Kue Wajik Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang (Doctoral dissertation, STIKes ICMe Jombang).
- BPTP Aceh. (2009). Budidaya Jagung.
- Bintoro, N. (AzzX2008). Rekayasa Metode Aerasi Pada Penyimpanan Jagung Secara Curah Dalam Silo.
- C. Soejoetu, (2006), Dasar - dasar Gizi Kuliner Jakarta:Grasindo, 53-60 dikutip dalam <http://www.wikipwedia.org-nasek-ampok>.
- Didwania, N. And M. Joshi. 2013. Mycotoxin A Critical review on occurrence and Significance. Int. J. Pharm. Pharm. Sci. 5(3);1014-1019 dikutip dari jurnal Siti Aisyah, dkk. Penentuan Aflatoksin B1 pada Makanan olahan Kacang Tanah dengan menggunakan Enzyme Lirked Immunosorbent Assay (ELISA) Fakultas Kedokteran hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. 2015. 10 Februari 2016.
- FKUI, 2008, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, edk 4, FKUI, Jakarta
- Gandjar, I. (2006). Mikologi dasar dan terapan. Yayasan Obor Indonesia.
- Guinea, J. Pelaez, T., Alcala, L., Bouza, E. (2005). Evaluation of Czapeck Agar and Sabouraud Dextrose Agar for the Culture of Airborne Aspergillus conidia, Diagnostic Microbiology and Infectious Disease, 53, 333-334. Dikutip dari jurnal FITRIA, N., & SETIAWATI, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57-66.
- Haryono, B. Sucipto. (2013). Seri Tanaman Bahan Baku Industri Jagung.
- Hartono, D. V. (2021). *Identifikasi Mikrofungi Aspergillus Sp Pada Kue Wajik Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang* (Doctoral dissertation, STIKes ICMe Jombang).
- Hasanah, U. (2017) . Mengenal aspergillosis, infeksi jamur genus aspergillus. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76-86.
- Jennah, I. N. K. (2016). *Identifikasi Kapang Aspergillus sp. Pada Beras Jagung Ber-Merk (Studi di Pasar Mojoagung Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).

- Kasryno, F., Effendi P., Suyamto. , Adnyana, MO., (2007). Gambaran Umum Jagung Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor. Dikutip dari jurnal Fiqriansyah, W., Syam, R., & Rahmadani, A. (2021). TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*) DAN SORGUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench).
- Lailiyati, S. N., Affandi, D. R., & Andriani, M. A. M. (2014). Formulasi dan kajian karakteristik nasi jagung (*Zea Mays L*) instan dengan penambahan tepung tempe. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(1).
- Purnamasari, L., Agus, A., & Noviandi, C. T. (2016). Kajian Produksi Aflatoksin B1 Kasar Dari Isolat Kapang Aspergillus flavus Lokal Pada Media Jagung Dan Jagung+ Kacang Tanah. *Buletin Peternakan*, 40(2), 133-137.
- Reverberi, M., A. A. Fabbri, S., Zjalic, A., Ricelli, F., Punneli, C., Fanelli. (2005). Antioxidants Enzymes Stimulations in Aspergillus Parasiticus by Lentinula Edodes Inhibits Aflatoxin Production, *Applied Microbiology Biotechnology*, 69 (2), 207-215. Dikutip dari jurnal FITRIA, N., & SETIAWATI, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan Aspergillus flavus. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57-66.
- Risanda, D., Darmawati, E., & Sinaga, M. S. (2018). Teknik Pengemasan Jagung Pipil untuk Meminimumkan Kadar Aflatoksin. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(3), 319-326.
- Situmeang, Yohanes Perlindungan. 2020. Biochar Bambu Perbaiki Kualitas Tanah dan Hasil Jagung. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Suarni, S., & Yasin, M. (2015). Jagung sebagai sumber pangan fungsional.
- Suryani, Y. dkk (2020). Mikologi.
- Tangkilisan, A. S., Mamuaja, C. F., Mamahit, L. P., & Tuju, T. D. (2013, October). Pemanfaatan Pangan Lokal Beras Jagung (*Zea Mays L*) Pada Konsumsi Pangan di Kabupaten Minahasa Selatan. In *Cocos* (Vol. 3, No. 6).