

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Andria, and Yuliasari Jamal. 2008. Produksi Metabolit Utama (-)- Citrinin, Pada Kultur Jamur Endofit *Penicillium* sp Dari Tanaman Teh Production a Major Metabolite (-) - Citrinin in the Culture of the Endophytic Fungus *Penicillium* sp from a Tea Plant. *Biota* 13(3): 164–68
- Agrios, G.N., 2010. *Introduction to plant pathology (Pengantar Patologi Tumbuhan)*. Inggris. Publikasi Pers Akademik Elsevier
- Aini, N., 2017. *Aflatoksin Cemaran dan Metode Analisisnya dalam Makanan*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Litbangkes, Kemenkes Republik Indonesia (RI)
- Alen, Yohannes, and & Yori Yuliandra , Fitria Lavita Agresa. 2017. 128956-ID-None. *Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung Schizostachyum brachycladum Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan 3 (May): 146–52*
- Amaliyah, N. 2015. *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Katalog Dalam Terbitan (KDT). Yogyakarta
- Ambarwati, S., Okky. S. D., Ina R., dan, Amanda W. 2013. Kualitas Fisik, Populasi *Aspergillus flavus*, dan Kandungan Aflatoksin B1 pada Biji Kacang Tanah Mentah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 9 (4) : 99–106
- Antemea, K., dan Tefab, A. 2018. Identifikasi Cendawan Patogen pada Beberapa Varietas Benih Padi Sawah Berdasarkan Model Penyimpanan. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3 (1) : 4-7
- Asfi WM , Harun N, dan Zalfiatri.2017. Pemanfaatan Tepung Kacang Merah dan Pati Sagu Pada Pembuatan Crackers. *JOM Faperta*. 4(1) : 1-12
- Aristyawati, N. P. D, N. N. Puspawati, N. M. I Hapsari A, and A. S. Duniaji. 2017. Cemaran *Aspergillus Flavus* Penghasil Aflatoksin B1 Pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Selama Penyimpanan. *Jurnal ITEP* 6(2) : 51–60
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Statistik Pertanian 2019. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia*: 210–351
- Broto, W. 2018. Status Cemaran dan Upaya Pengendalian Aflatoksin pada Komoditas Searealia dan Aneka Kacang. *Junal Litbang Pertanian*: 37(2): 81-90
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Buncis*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

- Eriawati., dan Amin N., Cut F.F. 2019. Jamur Basidiomycota di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 7 (2) : 155-162
- Handajani, N.S dan Purwoko, T 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* spp. Penghasil Aflatoksin dan Fusarium moniliforme. *Biodeversitas*. 9 (3) : 161-164
- Hasanah. U. 2017. Mengenal Aspergilloisis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 15 (2) : 76 - 86
- Hausufa, Albertus, dan Aloysius Rusae. 2018. Cendawan Patogen Pada Beberapa Varietas Jagung Di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Savana Cendana* 3(02): 21–23
- Jamilatun, Makhabbah, Nisa Azzahra, and Aminah Aminah. 2020. Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* Pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar Dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia* 4(1): 168–74
- Jannah, M., Gandi. G.P.L.N, dan Getes. W. I. 2019. Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* penyebab Aspergilloisis di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Analis Medika Bio Sains*. 6 (1) : 2356 - 4075
- Kasno, Astanto. 2010. Varietas Kacang Tanah Tahan *Aspergillus flavus* Sebagai Komponen Esensial Dalam Pencegahan Kontaminasi Aflatoksin. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(4) : 260-27
- Kulsum, Umi dkk. 2012. Isolasi Dan Identifikasi Spesies Kapang Kontaminan Pada Biji Kacang Merah Di Pasar Tradisional Kota Malang. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian* (July): 34–40
- Mawarni, Nor Imama Iga, Iqbal Erdiansyah, and Rudi Wardana. 2021. Isolasi Cendawan *Aspergillus* sp. Pada Tanaman Padi Organik. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 5(1): 68–74
- Mayasari, R. 2015. Kajian Karakteristik Biskuit yang dipengaruhi Perbandingan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dan Tepung Kacang Merah Pratanak (*Phaseolus vulgaris* L.). Pengembangan Inovasi Pertanian. *Skripsi Program Teknologi Pangan*
- Moensaku, E., Sine. Y., dan Pardosi. L. 2021. Isolasi dan identifikasi kapang Rhizopus pada tempe kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 8 (2) : 61-69

- Monemnasi, Elisabeth Buik. 2020. Identifikasi Cendawan Patogen Pada Beberapa Kultivar Benih Kacang Tunggak (*Vigna Unguicullata* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Savana Cendana* 5(01): 18–21
- Muis, A, S. Pakki dan A. H. Talanca. 2002. Inventarisasi dan identifikasi cendawan yang menyerang biji jagung di Sulawesi selatan. Hasil penelitian Hama dan Penyakit, Balitsereal, Maeos
- Mulyani, Rahmawati et al. 2013. Pengujian Kesehatan Benih Lima Genotip Padi Lokal Di Kalimantan Tengah (Seed Healthy Test to Five Local Genotypes of Rice in Central Kalimantan). 9(2): 68–73
- Naben, Patrisius., Raharjo P., dan Tri K. 2017. Pengaruh Takaran Pupuk Guano Dan Biochar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Di Lahan Kering Pada Dataran Menengah. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2 (4) : 65-67
- Nino, Jefrianus. 2018. Analisis Kualitas Dan Kadar Aflatoksin Jagung Pada Pengeringan Dengan Udara Alamiah. *Savana Cendana* 3(04): 58–60
- Noerfitryani., dan Hamzah, 2018. Inventarisasi Jenis-Jenis Cendawan Pada Rhizosfer Pertanaman Padi. *Jurnal Galung Tropika*. 7(1) : 11- 21
- Praja, Ratih Novita, and Aditya Yudhana. 2018. Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus* spp Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner* 1(1): 6
- Rahmawati., Kristin, R., dan Mukarlina. 2020. Inventarisasi Jamur Makroskopis Filum Ascomycota Di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 9 (1) : 36-40
- Rukmana, R. 2009. *Budidaya Buncis*. Penerbit Kanisius. Jakarta Fakultas Teknik Pasundan Bandung
- Suwarti., Purwaningsih. H., dan Budiarti. W. S. 2013. Kontaminasi Fungi *Aspergillus* sp. Pada Biji jagung Ditempat Penyimpanan Dengan Kadar Air Yang Berbeda. *Seminar Nasional Serealia*. 482-487
- Sardi, Arif, Ernias Wati, Dwi Intan Hardila, and Novan Karnanto Raharjo. 2021. “Identifikasi Cendawan Pada Biji Kacang (*Vigna radiata* L.) Hijau Dengan Menggunakan Metode Blotter Test.” *KENANGA Journal of Biological Sciences and Applied Biology* 1(1): 10–17

- SNI. 2009. SNI 7388:2009 Batas Maksimum Cemarkan Mikroba Dalam Pangan. *Standar Nasional Indonesia*: 17
- Tyasningsih, Wiwiek. 2010. The Feed's Potential as the Contamination Source of *Aspergillus* spp . *Veterinaria Medika* 3(1): 2008–11
- Wantini, Sri, and Artha Octavia. 2018. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) Dan Media Alternatif Dari Singkong (*manihot esculenta crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan* 6(2) : 625
- Warsito, H., dan L. Khayati. 2018. Keanekaragaman Jamur Makro di Arboretum Inamberi The Biodiversity of Macrofungi in Arboretum Inamberi Khayati L, Warsito H Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Manokwari. *Jurnal Mikologi Indonesia*. 2(1) : 30-3
- Yani, Alvi. 2007. Cendawan Penghasil Okratoksin Pada Kopi Dan Cara Pencegahannya. *Buletin Teknologi Pasca Panen* 3(1): 9–15