

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z., (2009), *Cemaran Kapang Pada Pakan dan Cara Pengendaliannya*, Balai Besar Penelitian, Bogor.
- Anonim., (2010), *Aspergillus fumigatus*, http://wikipedia.org/wiki/Aspergillus_fumigatus.html (diakses pada Juni 2012).
- Anonim., (2011), Klasifikasi Jamur, <http://texbuk.blogspot.com/2011/12/klasifikasi-jamur.html> (diakses pada Juni 2012)
- Anonim., (2011), Manfaat Kacang Tanah, <http://tipsku.info/manfaat-kacang-tanah/> (diakses pada Februari 2012).
- Anonim., (2008), Kontaminasi Mikotoksin Dalam Pangan dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, *Media Indonesia*, Rabu, 14 Mei 2008, Halaman 19.
- Bpptepeus., (2011), Kacang Tanah, <http://bpptepeus.gunungkidulkab.go.id/berita-134-kacang-tanah.html> (di akses pada Februari 2012).
- Askari, Wahyu., (2010), Tanaman Kacang Tanah, (<https://wahyuaskari.wordpress.com/akademik/tanaman-kacang-tanah/>).
- Capucino, J. G., dan Sherman, N., (1987), *Microbiology: A Laboratory Manual*, The Benjamin/Cummings Publishing Company, California.
- Dewi, M. K., (2010), *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pengurai Pada Bubur Kacang Hijau.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Dwidjoseputro, D., (1994), *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Jakarta.
- Esthi, Nirmaya., (2012), *Aspergillus flavus*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Hasanah, Uswatun., (2011), *Mikrobiologi Makanan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hidayat, N., Padaga, M., dan Suhartini, S., (2006), *Mikrobiologi Industri*, Andi, Yogyakarta.
- Hasanah., (2009), Morfologi Kapang dan Khamir, <http://hasanah619.wordpress.com/2009/10/27/morfologi-kapang-dan-khamir/> (diakses pada Februari 2012)

- Ilyas, Muhammad., (2006), Isolasi dan Identifikasi Kapang Pada Relung Rizosfir Tanaman di Kawasan Cagar Alam Gunung Mutis, Nusa Tenggara Timur., *Biodiversitas*, **Volume 7, Nomor 3**, halaman: 216-220 ISSN: 1412-033X.
- Irianto, Koes., (2006), *Mikrobiologi Jilid 1*, Yrama Widya, Bandung.
- Irianto, Koes., (2006), *Mikrobiologi Jilid 2*, Yrama Widya, Bandung.
- Kasno, Astanto., (2004), Pencegahan Infeksi *Aspergillus flavus* dan Kontaminasi Aflatoksin Pada Kacang Tanah, *Jurnal Litbang*, **23(3)**., Malang.
- Larone, D. H., (1987), *Medically Important Fungi a Guide to Identification*, United State of America, New York.
- Lilieanny., Setyawati, O. D., dan Setyaningsih, A. R., (2005), Populasi Kapang Pascapanen dan Kandungan Aflatoksin Pada Produk Olahan Kacang Tanah, *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, **Vol.10, No. 1.**, hlm. 17-20 ISSN0853-358X.
- Makfoeld, D., (1993), *Mikotoksin Pangan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Maryam, Romsyah., (2007), Mewaspadaai Bahaya Kontaminasi Mikotoksin Pada BahanMakanan,http://shantybio.transdigit.com/?Biology_mikrobiologi:MEWASPADAI_BAHAYA_KONTAMINASI_MIKOTOKSIN_PADA_MAKANAN, (diakses pada Februari 2012).
- Milmi., (2008), Kapang dan Kesehatan <http://www.forumsains.com/artikel/kapang-dan-kesehatan/>, (diakses pada Februari 2012)
- Miskiyah., Winarti, C., Broto, W., (2010), Kontaminasi Mikotoksin Pada Buah Segar dan Produk Olahannya Serta Penanggulangannya, *Jurnal Litbang Pertanian*, Bogor.
- Mulyadi., (2011), Aflatoksin pada Pakan Ternak, <http://mulyadiveterinary.wordpress.com.2011/05/21/85> (diakses pada Maret 2012)
- Munief., (2008), Kapang, <http://munief86.wordpress.com/2008/10/05/kapang/> (diakses pada Februari 2012)

- Noveriza, Rita., (2008), *Kontaminasi Cendawan dan Mikotoksin pada Tumbuhan Obat, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, VOL. 7 No.1*, Hlm 35-46, ISSN: 1412-8004., Bogor.
- Rahayu, W.P., (2006), *Mikotoksin dan Mikotoksis : Mikrobiologi Keamanan Pangan*, Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, IPB, Bogor.
- Rakhmawati, Anna., (2008), *Isolasi dan Identifikasi Kapang Kontaminan Pada Kacang Tanah Yang Dijual Di Pasar Berigharjo Yogyakarta.*, Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahayu, E. S., (2011), *Mengantisipasi Bahaya Mikotoksin*, FTP, UGM.
- Suryadi, H., Radji, M., dan Ari, E. R., (2006), *Isolasi dan Skrining Kapang Potensial Penghasil Monokolin K*, FMIPA UI, Depok.
- Samson, R. A., dkk., (1999), *Pengenalan Kapang Tropik Umum*, Yayasan Obor Indonesia, UI, Depok.