

## PUSTAKA ACUAN

- Agrios, G. N. 1988. *Plant Pathology*. Academic Press, San Diego CA., USA. Diterjemahkan oleh Busnia, M. 1996. Gajah Mada University press. Yogyakarta. 713 hlm.
- Alexopoulos, C.J & C.W. Wims. 1979. *Introductory of mycology*. Third Edition, John Wiley & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, 601 pp.
- Ambar, A. A., A. Priatmojo, B. Hadisutrisno, & N. Pusposendjojo. 2010. Virulensi 9 Isolat *Fusarium Oxysporum* f.sp. *Lycopersici* dan Perkembangan Gejala Layu Fusarium pada Dua Varietas Tomat di Rumah Kaca. *Agrin*. 14(2): 89-96
- Astiko, W., I. Muthahanas, & F. Yuni. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah Lokal Bima terhadap Penyakit *Sclerotium rolfsii* Sacc. *Jurnal Crop Agro* 2 (1): 44-50.
- Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian (Balitkabi). 2012. "*Talam 1*" Varietas Kacang Tanah Unggul Adaptif Lahan Masam dan Toleran *Aspergillus flavus*. <<http://balitkabi.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 18 Agustus 2014>.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2013. *Kacang Tanah Varietas Talam-1.Gorontalo*. <<http://gorontalo.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/info-teknologi/15-benih/55-talam-1.html>. Diakses tanggal 13 Oktober 2014>.
- Barnett, H. L. & B.B. Hunter. 1997. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Burgess publ. Co. Minneapolis. 234 p.
- Darmawan, T. 2003. Kepentingan Indonesia Menghadapi Implementasi Bio-Terrorism Act Khususnya untuk Produk-Produk Berbasis Kacang Tanah. *Makalah pada Seminar "Peranan Keteknikan Pertanian dalam Meningkatkan Keamanan Pangan untuk Komoditas Kacang Tanah"*. Serpong. 17 Desember 2003

- Dinas Pertanian Tanaman Pangan (DPTP) Jabar. 2013. *Kandungan Gizi Kacang Tanah*. <<http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/submenu/1264>>. Diakses tanggal 25 Februari 2014>.
- Fardiaz, S. 1995. *Mycotoxin Contamination in Grains*. ACIAR Technical Reports 37. 72 hlm.
- Ganjar, I., R.A., Samson, K. Vermeulen, A. Utari, & I. Santoso. 1999. *Pengenalan Jamur Tropik Umum*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. 136 hlm.
- Ginting, C. 2013. *Ilmu Penyakit Tumbuhan Konsep dan Aplikasi*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 203 hlm.
- Halloin, M.J. 1975. Post Infection of Cottenseed by *Rhizopus arrhizus*, *Aspergillus niger* dan *Aspergillus flavus*. *Phytopathology* 65(1): 1229-1232 pp.
- Karuna, F. 2012. *Ketahanan Varietas Cilembu dan beberapa Klon Ubi Jalar Lokal terhadap Penyakit Kudis (Scab) yang disebabkan oleh Cendawan *Elsinoe batatas* (Skripsi)*. Manokwari. 71pp
- Kasno, A. 2004. Pencegahan Infeksi *Aspergillus flavus* dan Kontaminasi Aflaktosin pad Kacang Tanah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(3): 44-75pp.
- Makfoed, D. 1993. *Mikotoksin Pangan*. Kanisius. Yogyakarta. 200 hlm.
- McDonald & V. K. Menhan. 1987. Aflatoxin Contamination in groundnut : *Proceeding of international Workshop. 6-7 OCT. 1987. ICRISAT centre Patancheru, Andraprades, India*.
- Mehrotra, R. S. 1980. *Plant Pathology*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. India. 771 p.
- Neergaard, P. 1997. *Seed Pathology*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limitad. New Delhi. 771 p.
- Nelson, P.E., T.A. Toussoun & R.J. Cook. 1981. *Fusarium: Diseases, Biology, and Taxonomy*. The Pennsylvania State University Press.
- Paramawati. 2006. Upaya Menurunkan kontaminasi aflaktosin B<sub>1</sub> pada Kacang Tanah dengan Teknologi Pasca Panen. *Jurnal Enjiniring Pertanian*. IV( 1): 1-8.
- Pusat penelitian dan pengembangan tanaman Pangan (Puslitan). 2014. *Varietas unggul kacang tanah *Hypoma 1* dan *Hypoma 2**. <[http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=berita/fullteks\\_berita&id=175](http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=berita/fullteks_berita&id=175)>. Diakses tanggal 5 September 2014>.

- Read, A.F. 1994. The Evolution of Virulence. *Trends in Microbiology* 2(3) : 73-76.
- Sadjad.S., 1997. *Membangun Industri dalam Era Agribisnis Indonesia*. Press Grasindo. Jakarta. 146 hlm
- Sardjono. 2005. Mycotoxigenic fungi and the occurrence of mycotoxins in Indonesian Food Commodities. *The 9<sup>th</sup> National Congress of Indonesia society for Microbiology*. 24-27 August 2005. Denpasar, Bali.
- Sardjono, E.S. Rahayu, A.D. Hocking, & J.I. Pitt. 1992. The mycroflora of cereal and nuts in Indonesia. Development of Food Science and Technology in South East Asia. *Proceeding of the 4<sup>th</sup> ASEAN Food Conference '92*. 5-8 November 1992. Jakarta, Indonesia.
- Sardjono. 2011. *Jamur Benang dan Pengembangannya pada Industri Pengelolaan Hasil Pertanian*. UGM Press. Yogyakarta. 22 hlm.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. 754 hlm.
- Sudarma, I.M. 2014. *Penyakit Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suprpto, H.S. 2005. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Depok. 33 hlm.
- Suriawiria, U. 2002. Mikotoksin pada Makanan Penyebab Kanker Paling Ganas. *Suplemen Pikiran Rakyat*. Bandung. <<http://www.pikiran rakyat.com>. Diakses tanggal 25 April 2014>.
- Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 223 hlm.
- Syarief, R., L. Ega, & C. C. Nurwitri. 1993. *Mikotoksin Bahan Pangan*. IPB Press, Bogor. 177 hlm.
- Timmreck, T.C. 2004. *Epidemiologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Utomo, S. D. 2000. Pemuliaan Kacang Tanah Untuk Meningkatkan Ketahanan Terhadap *Aspergillus flavus* Penyebab Kontaminasi Aflatoksin: Pendekatan Konvensional dan Non-Konvensional. *Prosiding Seminar Nasional III. Pengembangan Wilayah Kering*. 3-4 Oktober 2000. Universitas Lampung. Bandar Lampung.