

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjei. B. dan L. Ghana. 1984. The systematics of Indo-Pacific *Saurida* Land *Trachinocephalus*. Thesis. Departement of Zoology. Universitas of Queensland. Australia.
- Adiwisastro, A. 1992. Keracunan, Sumber, Bahaya, Serta Penanggulangannya. Angkasa. Bandung. Bandung.
- Akan, M., R. Hazroğlu, Z. Ilhan, B. Sareyyüpoğlu, R. Tunca. 2002. A case of aspergillosis in a broiler breeder flock. *Avian Diseases* 46(2): 497–501.
- Afrianto E. dan E. Liviawati. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Agusta, A. 2009. Biologi dan Kimia Jamur Endofit. Penerbit ITB. Bandung.
- Ahmed. M. M., Md. Fakhrudin, Md. Nur Hossain, Khandaker Rayhan Mahbub and Abhjit Chowdhury. 2016. Growth response of *Aspergillus flavus* IMS1103 isolated from poultry feed. *Asian Jurnal of Medical and Biological Research*. Industrial Microbiology Laboratory, Institute of Food Science & Technology (IFST). Bangladesh.
- Basha, S.M., B.J. Cole, and S.K. Pancholy. 1994. Aphytoalexin and aflatoxin producing peanut seed culture system. *Peanut Sci.* 21:130-134.
- Doesburg. J.J., E.C. Laprecht, M. C. Elliott, dan D.A. Reid. 1969. *Jurnal Food Technology*. Chicago.
- Duran. R. M., J. W. Cary, dan A. M. Calvo. 2009. The role *veA* in *Aspergillus flavus* infection of peanut, corn and cotton. *Open Mycol. J.* 3:27-36.
- Dugan. M. F. 2012. The Identification of Fungi an Illustrated Introduction with Keys, Glossary, an Guie to Literature. APS Press.U.S.A.
- Ellaiah. P., K. Adinarayana, Y. Bhavani, P. Padmaja & B. Srinivasulu. 2002. Optimization of process parameters for glucoamylase production under solid state fermentation by 7 a newly isolated *Aspergillus* species. *Process Biochem.* 38:615- 620.
- Faatih. M. 2009. Isolasi dan Digesti DNA Kromosom. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Fishbase. 2018. Distribution *Saurida longimanus*. <https://www.fishbase.de/summary/Saurida-longimanus>. Diakses tanggal 3 Juni 2018.
- Fifendy. M., dan M. Biomed. 2017. Biologi. Kencana. Jakarta.

- Gautam. A.K. R. Bhadauria. 2012. Characterization of *Apergillus* species associated with commercially stored triphala powder. *African Journal of Biotechnology*. India.
- Gandjar, I., W. Sjamsuridzal., dan A. Oetari. 2006. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Gandjar.I., R.A. Samson. K.V.D.T. Vermeulen., A. Oetari., I. Santoso. 1999. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hase. V., Nasreen. S. 2017. Influence of different culture media on growth of plant pathogenic fungi. *International Journal of Multidisciplinary Research and Development*. Department of Botany. India.
- Hastono. S. 2003. Cendawan dan permasalahannya terhadap kesehatan hewan. *Jurnal Veteriner* 4 (2): 1-4.
- Habibi. M. 2016. *Identifikasi Biodeteriogen Sebagai Langkah Awal Konservasi Benda Cagar Budaya*. Yogyakarta.
- Heruwati, E.S. 2002. Pengolahan Ikan secara Tradisional: Prospek dan Peluang Pengembangan, *Jurnal Litbang Pertanian* 21 (3): 92-99.
- Indriati, N., Tazwir dan E.S. Heruwati. 1991. Penyebab Kerusakan pada Ikan Asin, Pengecer dan Grosir di Jakarta, *Jurnal Penelitian Pascapanen Perikanan* 71: 49-55.
- Kusuma T. S., J. Kusnadi., dan S. Winarsih. 2017. Kombinasi Pasteurisasi, Suhu, dan Masa Simpan Terhadap Kadar Aflatoksin pada Selai Kacang Tanah. *Indonesia Jurnal of Human Nutrition*. Jakarta.
- Kiffer. E. M. Morelet. 2000. *The Deuteromycetes Mitosporic Fungi Classification and Generic Keys*. Science Publishers Inc. U.S.A.
- Lanyasanya, T.P., L.W. Wamae, H.H. Musa, O. Olowofeso, and I.K. Lokwaleput. 2005. The risk of mycotoxins contamination of dairy feed and milk on smallholder dairy farms in Kenya. *Pakistan Journal of Nutrition* 4 (3): 162-169.
- Martin, K. J., dan Paul, T. Rygiewicz. 2005. Fungal - specific PCR primers developed for analysis of the ITS region of environmental DNA extracts. *BMC Microbiology*. USA.
- Moeljanto. 1992. *Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Penerbit PT Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mubarik NR, Suwanto A dan Suhartono MT, 2000. Isolasi dan karakterisasi protease ekstraseluler dari isolat bakteri termofilik ekstrim. Prosiding Seminar Nasional Industri Enzim dan Bioteknologi II. Mikrobiologi, Enzim dan Bioteknologi Dalam Perspektif Ekonomi dan Industri. Badan Peng Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta, 151–158.
- National Institute of Open Schooling. 2018. Morphology and General Properties of Fungi. <https://nios.ac.in/media/documents/dmlt/Microbiology/Lesson-51.pdf>. Diakses tanggal 20 Juni 2018.
- Noviana. D., D. Suryanto., Elimasni. 2015. Uji Potensi Bakteri Kitinolitik Dalam Menghambat Pertumbuhan *Rhizoctonia solani* Penyebab Rebah Kecambah Pada Kentang Varietas Granola. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prawira. I., I. Rukmi., Wijanarak. 2015. Produksi Enzim Protease *Aspergillus flavus* Pam-25 Dengan Variasi Ph dan Waktu Inkubasi. Jurnal Biologi, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Parmeter. J. R. 1965. *Rhizoctonia solani*. Biology and Pathology *American Phytopathological Society Symposium on Rhizoctonia solani held at the Miami meeting of the Society*. University of California Press Berkeley. Los Angeles and London.
- Prihanto. A. A. 2017. Reaksi Fisiko Kimia Produk Perikanan Tradisional. UB Press. Malang.
- Pitt, J. I., and A. D. Hocking. 2009. *Fungi and Food Spoilage 3rd edition*. Springer Science + Business Media: New York.
- Rahayu, E., Sardjono, R. A. Samson. 2014. Jamur Benang (*mold*) pada Bahan Pangan. Kansius. Yogyakarta.
- Rao MB, Tanksale AM, Ghatge MS, Deshpande VV. 1998. Molecular and biotechnological aspect of microbial proteases. *Microbiol Mol Biol Review* 62:597-635.
- Redig. P. 2005. Mycotic Infection in Birds I: Aspergillosis. North American Veterinary Conference. Florida.
- Retnani. Y. I. G. Permana. N.R. Kumalasari. Taryati. 2014. Teknik Membuat Biskuit Pakab Ternak dari Limbah Pertanian. PS. Jakarta.
- Rosana. Y., T. Matsuzawa., T. Gono., dan A. Karuniawati. 2014. Modified Slide Culture Method for Faster and Easier Identification of Dermatophytes. Departemen Mikrobiologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Sanjaya, Y., H. Nurhaeni., dan M. Halima. 2010. Isolasi, Identifikasi, dan Karakterisasi Jamur Entomopatogen dari Larva *Spodopteralitura* (Fabricus). Jurnal ilmu – ilmu Hayati dan Fisik. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Samson.R.A., dan S. H. Ellen. 1999. Introduction to Food-Borne Fungi. Departemen.
- Sankeerthana, C., P. Shabana., T.J. Rizwana, B. Shamala, S. Anupama, B. Sarovar., dan R. Shashikala. 2013. Production and Partial Characterization of Protease from *Aspergillus Flavus* using Rice Mill Waste as a Substrate and its Comparison with *Aspergillus Niger* Protease *International Journal of Current Engineering and Technology*. ISSN 2277 – 4106.
- Santoso.I., I. Gandjar., R.D. S ari, and N.D. Sembiring. 1999. Xerophilic Moulds Isolated from Salted and Unsulted Dried Fish from Traditional Markets in Jakarta. Faculty of Mathematic and Natural Sciences. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sanger, F., S. Nicklen., and A.R. Coulson. 1977. DNA Sequencing with chain terminating inhibitors. *Proceedings of the National Academy of Science USA*. 74(12):5463-5467.
- Schumman. G. L., dan C.J. D'Arcy. 2006. *Essential Plant Pthology*. APS Press. New York.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Setyaningsih.I., Nurhayati, Tati dan Aremhas, U. 2013. Pengaruh Media Kultivasi *Chaetocerosgracilis* Terhadap Kandungan Kimiawi dan Potensi Inhibitor Protease. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol 24 (2).
- Sharma, K.M., Kumar. R., Panwar, S. and Kumar, A. 2017. Microbial alkaline Protease; Optimazation of Production Parameters and Their Properties. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology* (15): 115-126.
- Suciatmih, Titik, K. dan Sulaeman, Y. 2005. Jamur Entomopatogen dan Aktivitas Enzim Ekstraselulernya (Entomophatogenic fungi and their ekstraseluler enzyme activity).
- Suhartono, M. T.2000. Bioteknologi Hasil Laut. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sundari, A., Khotimah, S., Linda, R. 2014. Daya antagonis jamr *Trichoderma* sp. Terhadap jamur *Diplodia* sp. Penyebab busuk batang jeruk siam (*Citrus nobilis*). *Jurnal Protobiont*. 3. 106 – 110.

Suryani, Y., Poniah, A., Iman, H. 2012. Isolasi dan Identifikasi Selulolitik Pada Limbah Produksi Bioetanol sari Singkong Berpotensi Dalam Pengolahan Limbah Menjadi Pakan Domba. ISN 1979-8911. Semarang.

Susanti, R., dan F. Fidia. 2017. Teknologi Enzim. CV. Andi Offset. Yogyakarta.

Syafie, Yunus, Triatmo, Suharjono., dan Pratiwiningrum, A. 2013. Penggunaan Protease *Aspergillus* sp. Dan *Rhizopus* sp. Dengan konsentrasi yang berbeda dalam tahapan Unhairing Terhadap Kualitas Fisik dan Limbah Cair pada Penyamakan Kulit Domba. *Journal Perternakan* Vol 37 (3): 198-206).

Tandiabang, J. 2011. Kajian Pengendalian Aflatoksin pada jagung. Seminar Nasional Serealia.

Thomas D. B. 1984. *A Textbook of Industrial Microbiology*. Sinauer Associates Sunderland, USA.

Tournas, V., M. E. Stack, P.B. Mislivec, and H.A. Koch. 2001. *Yeast, Molds, and Mycotoxins*. Washington, D.C.: U.S. Food & Drug Administration. Center for Safety & Applied Nutrition.

Wange, E.S.A., D.N. Suprpta, G.N.A. Wirya. 2012. Isolasi dan identifikasi jamur penghasil mikotoksin pada biji kakao kering yang dihasilkan di Flores. *J. Agric. Sci. and Biotechnol* 1(1): 39-47.

Wahjuningrum, D., L. Mayasari, dan N.R. Mubarik. 2009. Isolasi dan Identifikasi bakteri proteolitik pathogen dari bagian eksternal ikan nila GIFT *Oreochromis niloticus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 8(2): 169-174.

Waluyo, Lud. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang Prees. Malang.

Wheeler. K.A., Alisa D. H., J.I. Pitt., Agnes. M.A. 1986. *Fungi Associated with Indonesian Dried Fish*. Food Microbiology. Australia.

White. T.W. Peter. R. L, Dharmadi, Ria.F., Umi.C., Budi.I.P., John.J.P. Melody. P.Stephen.J.M.E. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. International Agriculture Research. Australia.

Worms. 2018. *Saurida longimanus*. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=217665>. Diakses tanggal 3 Juni 2018.