

DAFTAR PUSTAKA

- Adesokan, I. A., D. A Onifade, O. O Bolarinwa dan J. A Awontoye. 2016. Investigation of Fungal and Aflatoxin Contaminan of Smoked Dried Fish Sample Collected in Ibadan, Southwest Nigera. Nigerian Journal of Mikrobiology, 30(1):3263-3265.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1994. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Afriyeni Y., N. Nazir, Periadnadi, dan Jumjunidang. 2013. Jenis-jenis Jamur Pada Pembusukan Buah Kakao (*Theobroma cacao*) di Sumatera Barat. Journal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. 2 (2):124-129.
- Anwer, S. S., G. A. Ali, C. Z., Hamadamin, H. Y., Jaafar. 2017. Isolation and Identification of Fungi from Fast Food Restaurants in Langga Bazar. Journal Environment, Agriculture an Biotechnology, 2(4):1517-1522.
- Ashok, K. P. 2008. Bacterial Resistance to Antimicrobiological Quality among *Escherichia coli* Isolated from Dry Fishes in Southeast Coast of India. Sciences-New York, 13(6):3984-3989.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2018. Jumlah Produksi Ikan di Kota Padang. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. Ikan Asin Kering. SNI 2721 : 1992. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Ikan Segar. SNI 2729 : 2013. Jakarta : BSN.
- Balajee, M. S. 2009. *Aspergillus terreus complex*. Medical Mycology Journal, 47(1):42-46.
- Buckle, K.A. 1998. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, L. A. Urry., M. L. Cain., S. A. Wasserman, P. V. Minorsky, and R. B. Jackson. 2003. Biology. Erlangga. Jakarta
- Cappucino, J.G. dan N. Sherman. 1987. Microbiology : A Laboratory Manual. Rockland Community College, State University of New York
- Chouliara, I., Savvaidis, I. N., Panagiotakis, N., dan Kontaminas, M.G. 2004. Preservation of Salted, Vacuum-Packed, Refrigerated Sea Bream

- (Sparusaurata) Fillets by Irradiatin: Microbiological, Chemical and Sensory Attributes. Food Microbiologi Jurnal, 21(3):351-359.
- Direktorat Jendral Bina Gizi. 2011. Pedoman Keamanan Pangan di Sekolah Dasar. Kementerian Kesehatan. Jakarta
- Djarijah, A., S. 2004. Teknologi Tepat Guna Ikan Asin. Yogyakarta: Kanisius.
- Dwidjoseputro. 1996. Dasar- Dasar Mikrobiologi. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- Elmer, W. K., Glenn, D. R., and Sara, E. W. 1978. Pratical Laboratory Mycologi. Edisi 2. The Willliams and Wilkin co. United States of Amerika.
- Fardiaz, S. 1989. Mikrobiologi Pangan. Penerbit Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. PT Gramedia Pustaka Umum.Jakarta.
- Fifendy, M., Biomed, M. 2017. Mikrobiologi. Depok : Penerbit Kencana.
- Gandjar, I., R. A Samson, K. Van Den Tweel Vermeulen., A. Oetari dan I. Santoso. 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Yayasan Obor Indonesia.
- Gandjar, I., W. Sjamsuridzal, A. Oetari. 2006. Mikologi: Dasar dan Terapan. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Hageskal, G., Nelson and I. Skaar. 2009. The Study of Fungi in Drinking Water. Mycrobiology Research, 113:165-167.
- Handajani, N. S dan R. Setyaningsih. 2006. Identifikasi Jamur dan Deteksi Aflatoksin B Terhadap Petis Udang Komersial. Jurnal Biodiversitas, 7(3):212-215.
- Hawksworth. 1991. The Fungal Dimension of Biodiversity : magnitude, significance and conversation, 95(6):641-655.
- Hedayati, M. T., A. C. Pasqualotto, P. A. Warn, P. Bowyer dan D. W. Denning. 2007. *Aspergillus flavus* : human pathogen, allergen, and mycotoxin producer. Microbiology, 153(6): 1677-1692.
- Hermana, I., A. Kusmarwati dan Y. Yenni. 2018. Isolasi dan Identifikasi Kapang dari Ikan Pindang. Jurnal Kelautan dan Perikanan, 13(1):81-92.
- Husain, R. Suparmo, E. Harmayani, dan C. Hidayat. 2017. Kinetika Oksidasi Protein Ikan Kakap (*Lutjanusspp.*) Selama Penyimpanan. Jurnal Agritech, 37(2):199-204.

- Imbir, E. O., Hens dan P. Jengki. 2015. Studi Pengeringan Ikan Layang (*Decapterus* sp.) Asin Dengan Menggunakan Alat Pengering Surya. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 3(1):1-18.
- Indrawati, I., dan D., S. Fakhrudin. 2016. Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen pada Air Sumur dan Air Sungai di Pemukiman Warga Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 1(1):27-38.
- Irianto, K. 2006, Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme, Yrama Widya, Bandung.
- John, W dan R. W. S. Weber. 2007. Introduction to Fungi. United States of America by Cambridge University Press, New York
- Kadi, M. S. dan Faragi S. Z. 2012. Chemical and Microbiological Evaluation of Some Fish Products Samples. *Journal Agricultural Chemical and Biotechnology*, 3(8):247-259.
- Kirk, P. M., Cannon, P. F., David, J. C. and Stalpers, J. A. 2001. Dictionary of the Fungi, 9th edn. Wallingford, UK: CABI Publishing.
- Larone, D. H. 2002. Medically Important Fungi. Edisi 4. ASM Press. Washington.
- Lukas, R. J. 2011. Kajian Mutu Ikan Kakap Merah (*Lutjanus* sp.) Yang Di olah Dengan Pemberian Konsentrasi Larutan Garam dan Lama Pengeringan yang Berbeda, (Skripsi), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Marpaung. R. 2015. Kajian Mikrobiologi pada Produk Ikan Asin Kering yang Dipasarkan Di Pasar Tradisional dan pasar Swalayan dalam Upaya Peningkatan Keamanan Pangan Di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Bitunghari Jambi*, 15(3):145-151.
- Muchtar. S., dan M. Nurif 2015. Peranan Packaging Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Terhadap Konsumen. *Jurnal Sosial Humaniora*, 8(2):181-191.
- Muttaqin, S. 2010. Karakteristik Kitosan Rajungan dan Aplikasinya Sebagai *Edible Coating* pada Ikan Cucut (*Carcharhinus* sp.) Asin. (Skripsi), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ningsih, R., Mukarlina dan R. Linda. 2012. Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Organ Bergejala Sakit pada Tanaman Jeruk Siam (*Cirrus nobilis var. microcarpa*), *Protobiotant*, 1(1):1-7.

- Palawe, J. R., L. K Suwetja dan L. C. Mandey. 2014. Karakteristik Mutu Mikrobiologis Ikan Pinekuhe Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 2(1):38-47.
- Penelope, D. B and Kieren, A. 2006. Aspergillosis: Spectrum of Disease, Diagnosis and Treatment. *Journal Infections Disease Clinis of North America*, 20(3):545-561
- Pitt J. I dan A. D. Hocking. 2009. Fungi and Food Spoilage (Third ed.) New York: *Springer Science and Business Media*
- Purnomo I. M. H. 2017. Analisis Kandungan Pestisida dan Jamur pada Beberapa Jenis Ikan Asin. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Purnomo, I. M. H., S. D Lestari, dan A. Baehaki. 2017. Analisis Kandungan Formalin, Pestisida, dan Jamur pada Beberapa Jenis Ikan Asin. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 8(1):47-55.
- Purwantisari, S dan Hastuti, R. B. 2009. Isolasi dan Identifikasi Jamur Indigenous Rhizofer Tanaman Kentang dari Lahan Pertanian Kentang Organik di Desa Pakis, Magelang, Bioma, 11(2): 45-53.
- Rodrigues, P., C. Soares, Z. Kozakiewicz, R. R. M. Paterson, N. Lima, and A. Venancino. 2009. Identification and Characterization *Aspergillus flavus* and Aflatoxin. Licture. University do Minho. Portugal.
- Ronald, A., Sacher, dan Richard, A. Mc. Pherson. 2000. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan , Laboratorium. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ruiqian, L., Y. Qian, D. Thanaboripat dan P. Thansukon. 2004. Biocontrol of *Aspergillus flavus* and aflatoxin production. Di dalam Abbas H. K. *Aflatoxin and Food Safety*. London : CRC Press, Taylor & Francis Group
- Santoso, H. B. 1995. Tanaman Obat Keluarga III, Kanisius : Jakarta.
- Sanjaya, Y., H. Nurhaeni dan M. Halima. 2010. Isolasi, Identifikasi, Dan Karakterisasi Jamur Entomopatogen Dari Larva *Spodoptera Litura* (Fabricius). *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*, 12(3):136-141.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. Mikologi. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Sedjati, S. 2006. Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan Teri (*Stolephorus heterobulus*) Asin Kering Sama Penyimpanan Suhu Kamar (Tesis). Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro hal. 42.

- Singapurwa, N. M. A. S., I. Gunam, dan S. Wirya. 2018. Identification of Contaminant Fungi on Pedetan, an Dry Fish Product of Lemuru (*Sardinella lemuru*). Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, 8(6):75-79.
- Suarnadwipa, N dan W. Hendra. 2008. Pengeringan Jamur Dengan Dehumifier. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 2(1):30-33.
- Suin, N. 2002. Metoda Ekologi. Penerbit Universitas Andalas. Padang.
- Sukmawati, dan F. Hardianti. 2018. Analisis *Total Plate Count* (TPC) Mikroba Pada Ikan Asin Kakap di Kota Sorong Papua Barat. Jurnal Biodjati, 3(1):72-78.
- Sumanti, D. M., C. Tjahjadi, M. Herudiyanto dan T. Sukarti. 2003. Mempelajari Mekanisme Produksi Minyak Sel Tunggal dengan Sistem Fermentasi Padat Pada Media Onggok. Ampas Tahu dengan Menggunakan Kapang *Aspergillus terreus*. Laporan Penelitian Dasar. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung, Jawa Barat.
- Sumantri, A. 2010. Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam. Jakarta: Kencana.
- Susianawati, R. 2006. Kajian Penerapan GMP dan SSOP Pada Produk Ikan Asin Kering Dalam Upaya Peningkatan Keamanan Pangan Di Kabupaten Kendal. (Tesis) Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.
- Suryanto. D. 2004. Mengenal Lintasan Aerobik Degradasi Senyawa Hidrokarbon Aromatik Monosiklik Mikroorganisme. Jurnal Wartauniversitaria, 18(19):92-94
- Syaifurrisal, A. 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial Dengan Penambahan Volume Air Berbeda terhadap Pertumbuhan Jamur dan Kandungan Protein Kasar. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Undang-Undang Nomor 7. 1996. Tentang Pangan. Dewan Ketahanan Pangan. Jakarta.
- Wangge, E. S. A., D. N. Suprapta dan G. N. A Wirya. 2012. Isolasi dan Identifikasi Jamur Penghasil Mikotoksin Pada Biji Kakao Kering yang Dihasilkan di Flores. Jurnal Agric. Sri. and Biotechnol, 1(1):39-47.
- Weitzman, I. dan J. Kane. 1991. Dermatophytes and Agents of Superficial Mycoses. Maual of Clinical Microbiologi,. American Society fo Mycrobiology, Washington, D. C.
- Winarni, T., F. Swastawati, Y. S. Darmanto, dan E. N. Dewi. 2003. Uji Mutu Terpadu pada Beberapa Spesies Ikan dan Produk Perikanan di Indonesia.

Laporan Akhir Hibah Bersaing IX Perguruan Tinggi. Universitas Diponegoro. Semarang.

Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.

Yusra dan Y. Efendi . 2010. *Dasar-dasar Teknologi Hasil Perikanan*. Penerbit Bung Hatta University Press. Padang.