

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K., 2019. Ragam Manfaat Buah Nangka Yang Bisa Anda Dapatkan. www.alodokter.com.
- Ahmad, R. Z., 2009. Cemaran Kapang Pada Pakan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 28(1).
- Amir, N. I. S., Darmawati, S. & Dewi, S. S., 2018. Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus sp.* *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, Vol. 1.
- Astawan, M., 2007. *Nangka Sehatkan Mata*.
- Astui, P., 2013. Pemanfaatan Limbah Air Leri Beras IR 64 sebagai Bahan Baku Pembuatan Sirup Hasil Fermentasi Ragi Tempe Dengan Penambahan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami. *Universitas Muhammadiyah. Surakarta*, p. 42.
- Brooks, G., Carrol, K., Butel, J. & Morse, S., 2004. *Medical Microbiology*. Jakarta: Salemba Medika.
- Candrika, 2006. Hypoglycaemic Action Of The Flavanoid Fraction of *Artocarpus heterophyllus* Leaf. *Afr. J. Trad. CAM*, Volume 3 (2), p. 42-50.
- Cappuccino, J. G., 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Departemen Perindustrian RI, 2000. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*.
- Djaenudin, G. & Termudji, 2005. Kasus aspergillosis granuloma pada paru-paru Burung Emu (*Dromacius novaehollandies*). *Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia*, Vol. 6 (1-2), p. 38-40.
- Drummond, R. A., 2017. *Aspergillus fumigatus. Bitesized Immunology* .
- Gandjar, I., Wellyzar, S. & Ariyanti, O., 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Getas , I., Wiadnya , I. & Waguriani, L., 2014. Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Media Bina Ilmiah*, Volume Vol. 8(1), p. 51-56.
- Gholib, D., 2005. Penembangan Teknik Serologi untuk Pemeriksaan Aspergillosis Ayam. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, Vol. 10(2), p. 143-149.

- Hafsari, R. & I, A., 2013. Isolasi dan identifikasi kapang endofit dari tanaman obat surian (*Toona sinensis*). *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunang Gunung Djati Bandung*.
- Hamdiyati, Y., 2014. *PERTUMBUHAN DAN PENGENDALIAN MIKROORGANISME II*.
- Hartana, S., 2014. Keanekaragaman Cendawan yang Diisolasi di Lokasi Perandangan Ayam. *Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Hasanah, U., 2017. Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, Vol. 15 (2).
- Jawetz, M. & A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Lubis, R. D., 2009. *Aspergillosis*.
- Manual Of Clinical Microbiology, 2015.
- Marianti, 2019. Aspergillosis. www.alodokter.com.
- Mehrotra, R. & Aneja, K., 1990. *An Introduction to Mycology*. s
- Musfaidah, 2017. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Buah Nangka Dengan Level Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Asin. *Skripsi Ilmu Peternakan, Uin Alaudin Makassar*.
- Ningrum, N. R., W. & Yuliani, E., 2018. Analisis Pertumbuhan Jamur *Aspergillus fumigatus* dalam Media Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L*).
- Nusa, M. I., Fuadi, M. & Fatimah, S., 2014. Studi Pengolahan Biji Buah Nangka Dalam Pembuatan Minuman Instan. *Jurnal Agrium*, Vol. 19. No.1.
- Oxoid Microbiology Product, 2020. Sabouraud Dextrose Agar. *Thermo Scientifi*. www.oxoid.com.
- Pujiati, Kiswardinata, R. B. & Solikati, W., 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Inkubasi Terhadap Aktivitas Enzim Selulase Dari Kapang *Aspergillus niger*. *Jurnal LPPM*, Vol. 2(1).
- Ravimannan, N., Arulanantham, R., Pathmanathan, S. & Niranjana, K., 2014. Alternative Culture Media for Fungal Growth Using Different Formulation of Protein Sources. *Annals of Biological Research*, Vol. 5 (1), p. 36-39.
- Roosheroe, I. G., Syamsuridzal, W. & Oetari, A., 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia .
- S., Agustina, L., Agustina, P. & Rahmawati, R., 2019. The Potential of Breadfruit Seed and Jackfruit Seed as Alternative Replacement Medium of Potato

- Dextrose Agar (PDA) With seedling F0 Mushroom. *Biogenesis Journal Ilmial Biologi*, Vol. 7 (1), p. 67-72.
- S., Noegrohati, S., N. & Falah, I. I., 2002. Estimasi Kadar Protein Dalam Bahan Pangan Melalui Analisis Nitrogen Total dan Analisis Asam Amino. *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol. 13(1), p. 34-43.
- Surahmiana, Teguh, J. & Dewi, S. S., 2018. Pemanfaatan Media Tepung Biji Nangka Sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus sp.*
- Syamsuhidayat, S. & Hutapea, J., 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (Jilid 2)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Wardani, E. W. B., Luthfi, M. & Nugroho, A. W., 2013. Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol. 1 No. 3, p. 224-230.
- Xiaoyan Liu, Jun Yang & Weiyuan Ma, n.d. Primary Cutaneous Aspergillosis caused by *Aspergillus fumigatus* In Animmunocompetent Patient. *Medicine*, Issue Clinical Case Report.