

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amadi. O.C dan Moneke A.N., 2012. "Use of starch containing for formulation of Culture Media for Fungal Cultivation". *African Journal of Microbiology Research* Vol. 6 (21), pp.4532 (diakses tanggal 3 November 2015) .
- Atlas , R.M.2004. Handbook of Microbiological Media Third Edition Volume 1. United States of America : CRC Press.
- Badan Standar Nasional. 1992. *Metode Pengujian Susu Segar*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Bilgrami, K.S dan Verma, R.N.1994. *Physiology of Fungi*. 2nd. Delhi: Vikas Publishing House PVT Ltd.
- Brooks , G. F., Butel, J., Morse S.2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta : Salemba Medika..
- Cahyani,V.R.2014. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pangan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Cappucino , J. G., Sherman, Natalie 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. Jakarta : EGC.
- Dumilah , S.S.1992. *Candida albicans dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta : FKUI.
- Dwidjoseputro,2005. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Yogyakarta : Djambatan.
- Fardiaz, S. 992. " Mikrobiologi Pangan 1". Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Flores, C.L., et al. 2000. *Carbohydrate and energy-yielding metabolism in non-conventional yeasts*. FEMS Microbiol.
- Gandjar, Indrawati. 2006 *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Griffth W Garth, et al.2007. "Copper decieny in potato dextrose agar causes reduced pigmentation in cultures of various fungi". *Federation of*

European Microbiological Societies hal 165-171 (diakses tanggal 3 november 2015).

Kusumaningtyas, E. 2009. *Mekanisme Infeksi Candida albicans pada permukaan sel Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.

Kwoseh C. K, *et al.* 2012. "Cassava starch-agar blend as alternative gelling agent for mycological culture media". *Bots. J. Agric. Appl. Sci.* Vol. 8 No. 1 2012 (diakses tanggal 3 november 2015).

Maulani, R.R., dkk. 2012. "Karakteristik Fisik dan Kimia Rimpang dan Pati Garut (*Marantha arundinacea* L.) pada Berbagai Umur Panen". *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*. (diakses tanggal 18 Januari 2016).

Michael J. Pelczar dan E.C.S. Chan. 2007. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Erlangga.

Ngili, Y. 2010. *Biokimia Dasar*. Bandung: Rekayasa sains.

Pitojo, S. 2007. *Budidaya Suweg*. Yogyakarta : Kanisius.

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : EGC.

Riskillah, A.G. 2010. *Candida albicans Faculty of Medicine*. Riau : University of Riau.

Rose, A.H dan Harrison, J.S. 1971. *Physiology and biochemistry of yeast vol.2*. London : Academic Press.

Saha,A., Mandal,P.,Dasgupta,S.,Saha,D.2008. "Influence of Culture Media and Environmental Factors on Mycelia Growth and Sporulation of *Lasiopdiploia theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl". *Journal of Enviromental Biology*,29(3): 407-410 (diakses 18 Januari 2016).

Shajeela, P. S., Mohan, V. R., Jesudas, L. L., and Soris, P. T. 2011. Nutritional and Antinutritional Evaluation of Wild Yam (*Dioscorea* spp.) Tropical and Subtropical Agroecosystems 14: 723-730.

Sopandi, T. 2014. *Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta : Andi.

Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada Univercity Press.

- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)* . Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Isroi. (2015, November 3). Media Pertumbuhan Jamur. <http://isroi.com/2009/12/14/media-untuk-pertumbuhan-jamur-media-kentang/> .
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang : Malang Press.
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Surabaya : Graha ilmu.
- Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E. Sandra, A.Hikmat dan E.Adhiyanto. 2013. *Buku Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia Jilid VII*. Dian Rakyat: Jakarta. (diakses 04 November 2015).