

DAFTAR PUSTAKA

- Basava, S. P. R., Jithendra, K., Premanadham, N., & Reddy, P. S. 2016. *Efficacy of iodine-glycerol versus lactophenol cotton blue for identification of fungal elements in the clinical laboratory*. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 5, 536-541.
- Belfield, S., Brown, C., & Martin, R. 2011. *Soybean: A Guide to Upland Cropping in Cambodia*. Australian Centre for International Agricultural Research.
- Cahyadi, W. 2004. *Kedelai Alternatif Pemasok Protein*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Cahyadi, W. 2006. *Bahan Tambahan Pangan Analisis dan Aspek Kesehatan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Semarang: C.V. Aneka Ilmu
- Deacon, J. W. 1997. *Modern mycology (Vol. 3)*. Oxford: Blackwell Science.
- Ene, I. V., Brunke, S., Brown, A. J., & Hube, B. 2014. *Metabolism in fungal pathogenesis*. Cold Spring Harbor perspectives in medicine, 4(12), a019695.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi dasar dan terapan*. Yayasan Obor Indonesia.
- Getas IW, Wiadnya IBR, Waguriani LA. *Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Media Bina Ilmiah. vol 8(1): 51-56.
- Hendrawati, D.Y. 2008. *Candida albicans*. Tesis. Jakarta: Mikrobiologi Farmasi Indonesia.
- Hepburn MJ, Pennick GJ, Sutton DA, *et al.* 2003. *Candida krusei renal cyst infection and measurement of amphotericin B levels in cystic fluid in a patient receiving AmBisome*. Med Mycol 41(2):163-5.
- Hidayat, R. 2008. *Efek Penambahan Glukosa pada Saburoud Dextrose Broth terhadap Pertumbuhan Candida albicans (Uji In Vitro)*. Jakarta: Universitas Indonesia

Insert Kit Sabouraud Dextrose Agar available at <https://www.nelabservices.com/pdf/tech-sheets/sabouraud-dextrose.pdf> diunduh pada 31 November 2019

Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis*. Bandung: Alfabeta.

Irianto, K. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis dan Virologi Medis*. Bandung: Alfabeta,

Irwan, A. W. 2006. *Budidaya tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PADJADJARAN JATINANGOR

Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., Brooks, G. F., Butel, J. S., & Ornston, L. N. 2016. *Mikrobiologi kedokteran Edisi 25*. Jakarta: EGC.

Kustyawati, M.E., O. Nawansih, dan S. Nurdjannah. 2016. *Profile of Aroma Compounds and Acceptability of Modified Tempeh*. International Food Research Journal 24 (2): 734-740.

Kuswadi. 2011. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 6: Kandidosis*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Lestari, P. E. 2015. *Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi Candida albicans*. STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi, 7(2), 113-117

Lie, G. H. 1976. *Family food consumption patterns in Indonesia*. In Symposium on Food and Nutrition, Bogor.

MacCallum, D. M., Castillo, L., Brown, A. J., Gow, N. A., & Odds, F. C. 2009. *Early- expressed chemokines predict kidney immunopathology in experimental disseminated Candida albicans infections*. PloS one, 4(7), e6420.

Magdalena, M. 2009. *Candida albicans*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.

Maharani, S., & Santoso, O. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica) pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan Candida albicans*. Semarang: Universitas Diponegoro

Maródi, L. 2014. *Mucocutaneous candidiasis*. In *Stiehm's Immune Deficiencies* (pp. 775-802). Academic Press.

Mayer, F. L., Wilson, D., & Hube, B. 2013. *Candida albicans pathogenicity mechanisms*. Virulence, 4(2), 119-128.

- Muchtadi, D. 2010. *Kedelai komponen untuk kesehatan*. Bandung: Alfabeta,
- Rukmana, I. H. R. 1996. *Kedelai, Budidaya dan pasca panen*. Kanisius.
- Siagian, A.M.D. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Seri (Muntingia calabura Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus mutans, Escherichia coli, dan Candida albicans Secara In Vitro*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi II. Jakarta: EGC.
- Stefia, E. M. 2017. *Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Pada Kondisi Tergenang* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. 2008. *Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit UI.
- Vivi, Keumala. 2016. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala
- Wibawa, T., & Aman, A. T. 2015. *Virulence of Candida albicans isolated from HIV infected and non infected individuals*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada