

## DAFTAR PUSTAKA

- Annusavise, K.J., 2003. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*, Ed 10. Jakarta: EGC.
- Araguchi, H., Y. Kuwata, K. Inada, K. Shingu, K. Miyahara, M. Nagao dan A. Yagi. 1996. Antifungal activity from *Alpinia galanga* and the competition for incorporation of unsaturated fatty acids in cell growth. ed. 62.
- Bermawie, N., Purwiyanti, S., Melati, N.L.W. Meilawati. 2012. Karakter Morfologi, Hasil, Dan Mutu Enam Genotip Lengkuas Pada Tiga Agroekologi, *Bul. Littro*, Vol. 23.No. 2:125-135.
- Bhat, V., S.M. Sharma., Sheety V., C.S. Shastry., Dkk., .2013. Prevalence Of Candida Associated Denture Stomatitis (CADS) And Speciation Of Candida Among Complete Denture Wearers Of South West Coastal Region Of Karnataka, *NUJHS*, Vol.3.No.3:59-63.
- Dama, C., Soeliangan, S., Tumewu, E., 2010. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap jumlah blastopora candida albicans.
- Dharmautama, M., Edy M., Mardi S.A, 2006. Pertumbuhan bakteri plak dan candida albicans pada basis gigi tiruan lepasan akrilik setelah perendaman dalam infusa bunga rosella.
- Darwis, W., Hafiedzani, M., Astuti., Sri.R.R, 2012. Efektivitas Ekstrak Akar Dan Daun Pecut Kuda *Stachytarpheta Jamaicensis* (L) Cahl Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Penyebab Kandidiasis Vaginalis, *Konservasi Hayati*, Vol.08.No.02:1-6.
- Djunaedy, A, 2008. Aktivitas Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza Dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max. L*)', *Embryo*, Vol.05.No.2:1-9.
- Federer, W. 2008. *Statistics and society: data collection and interpretation*, Ed. 2. New York: Markel Deker.
- Hadjieva, H., Dimova, M., S. Todorov. 2006. Stomatitis Prothetica-a Polyetiologic Disorder, *Journal of IMAB- Annual Proceeding (Scientific Papers)*, Vol.(2):38-41.
- Hakim, R., F., Cahaya, C., 2012. The inhibition response of *Alpinia galanga* rhizome extract 10% and *Alpinia purpurata* rhizome extract 10% toward the growth of *Candida albicans*, Faculty o Dentistry, *Syah Kuala University*.

- Jawets, E., Melnick, J., L., Adelberg., E., A., Brooks, G., F., Butel, J., Ornston, L., N., 1991. *Medical Microbiology*, ed 20. Jakarta: EGC.
- Komariah, Sjam, R. 2012. Kolonisasi candida dalam mulut, *Majalah Kedokteran FK UKI*, Vol. (28):39-47
- Kusumaningtyas, E., Sukmawati, L., Astuti, E. 2008. Penentuan Golongan Bercak Senyawa aktif Ekstrak n-heksan *Alpinia galanga* terhadap *Candida albicans* dengan Bioautografi dan Kromatografi Lapis Tipis, *JITV*, Vol.(13):323-328.
- Mc. Charty., P.J., T.P. Pitts., G.P. Gnawardana., M. Kelly-Borques and S.A. Pomponi. 1992. *Antifungal activity of meridine, a natural product from the marine sponge Corticum sp*, *J. Nat. Prod.* 55
- Muhlisah, F., Hening, S., 2009, *Sayur Dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*, ed 1. Jakarta: Swadaya.
- Pattanaik, S., Vikas, BVJ., Pattanaik, B., Sahu, S., Lodam, S. 2010. Denture Stomatitis, *Jurnal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology*, Vol. (22) :136-140.
- Pawarta, I.M., O., A.P., Dewi, F., S. 2008. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* (L)), *Jurnal Kimia*, Vol. (2):100-104.
- Salerno, C., Pascale, M., Contaldo, M., Esposito, P., Dkk. 2011. *Candida Associated Denture Stomatitis*, *Med Oral Patol Oral Cir Buca*, Vol.(16):39-43.
- Salni, Aminasih, N. , dan Sriviona, R. 2013. Isolasi senyawa antijamur dari Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* (L.) Wild) Dan Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Terhadap *Candida Albicans*, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Septiatia, E., 2008. *Seri tanaman obat*, Ed.1. Bandung. Yrama Widya.
- Shibata, N., Suzuki, A., Kobayashi, H, and Okawa, Y. 2007. *Chemical Structure of the Cell-Wall Mannan of Candida albicans serotype A and its Difference in Yeast and Hyphal Forms*. *Biochem. J.*
- Sorgini, DB., Silvia-Lovato, CH., De Souza, RF., Davi, LR., Paranhos, HDE F., 2012. Abrasiveness of Conventional and Specific Denture-Cleansing Dentifrices, *Braz Dent J*, Vol.(23):154-9.
- Silva, B., Cãmara, M., AndréaAlves, S., Marina, H. C. G., Marcia, A., Reinaldo, B., Dias. 2009, *Candida albicans* in patients with oronasal communication and obturator prostheses, *Braz. Dent. J.* Vol. (20)

- Sinaga, E. , Noverita, dan Fitria, D.,2009. Daya antibakteri jamur endofit yang diisolasi dari daun dan rimpang lengkuas (*Alpinia Galanga* SW.), *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol.(4):161 -170.
- Sudarmawan. 2009, "Toksisitas dan Efektifitas Minyak Kayu Manis Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* pada resin akrilik Heat cured"(tesis), *Universitas Airlangga Surabaya*.
- Sudiono, J., Sabaruddin, A. 2006. *Candida Albicans* As A Risk Factor Of Denture Stomatitis In Ederly. *MI. Kedokteran Gigi*, Vol.21 (3): 91-416
- Tanuwiria, U .H., Budinuryanto, D.C. S., Darodjah, dan Putranto, W.S. 2006.Studi Suplemen Kompleks Mineral Minyak dan Mineral-Organik dan Pengaruhnya terhadap Fermentabilitas dan Kecernaan Ransum in vitro serta Pertumbuhan pada Domba Jantan. *Jurnal Protein* vol 14 (2), p: 170
- Tyasrini, E., Winanti, T., Susantina,2006. Hubungan antara Sifat dan Metabolit *Candidasp.* dengan Patogenesis Kandidiasis, *JKM*, Vol.(6) :52-61.
- Wahyuningtyas, E.,2008. Pengaruh ekstrak *graptophyllum pictum* terhadap pertumbuhan *candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akrilik, *Indonesian Journal of Dentistry*Vol.(15) :187-191.
- Wirayuni, K., A.,2014, *Waktu perendaman plat resin akrilik heat cured selama 15 menit, 30 menit dan 60 menit dalam ekstrak daun sambiloto (Andrographis Paniculata) 40 % menurunkan jumlah koloni candida albicans*. Tesis.Universita udayana.