

## 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 (*Cinnamomun burmanii*) 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 Stachytarpetha 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 Dekker.
- 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., 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, *Syiah 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 albicansdengan 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 Assiociated 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 Spesific Denture-Cleansing Dentifrices, *Braz Dent J*, Vol.(23):154-9.
- Silva, B., Câmara, M., AndréaAlves, S., Marina, H. C. G., Marcia, A., Reinaldo,B., Dias. 2009, Candida albicans inpatients 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
- Tyasnini, E., Winanti, T., Susantina,2006. Hubungan antara Sifat dan Metabolit Candidaspp. 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.