

KEPUSTAKAAN

- Agtini, Destri. 2010. Persentase Pengguna Protesa di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. 20:2
- Aladag H., Ercisli S., Yesil D., Gomez M. 2009. Antifungal Activity of Greentea Leaves Sampled in Different Harvest Time. *Pharmacology Magazine*. 5: 437-440
- Anusavice, K.J. 2003. *Phillips' Science of dental materials*. Trans. Johan Arief Budiman dan Susi Purwoko. 10thed. Jakarta: EGC. 198-211
- Audira, I.A.. 2015. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Larutan Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Surakarta. UMS. Naskah Publikasi. 3
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2007. 2008. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 140-141
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013. 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 118-120
- Bortoluzzi M. C., Traebert J., Lata R., Da Rosa T.N., Capella D.L., Presta A.A. 2012. Tooth loss, chewing ability and quality of life. *ContempClinDent*. 3:393
- Champoux J.J., Drew L.W., Neidhardt F.C., Plorde J.J. 2004. *Sherrie Medical Microbiology*. 4th ed. McGraw Hill: Medical Publishing Division. 661-664
- Coisin, M., Burzo, I., Stefan, M.. 2012. Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils of Three *Salvia* Species, Widespread in Eastern Romania. *Biologic vegetala*. 1;51-58
- Craig R.G., Powers. 2004. *Dental Materials, Properties and Manipulation*. USA: Elsevier. 264
- Dama,C., Soeliongan,S., Ellen,T.. 2013. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamon Burmanii*) terhadap Jumlah Blastopora *Candida albicans*. *Jurnal e-Gigi*. 1:2

- Damanik P.D., Surbakti N., Hasibuan R. 2014. Ekstraksi Katekin dari Daun Gambir (*Uncaria gambir roxb*) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 3:2
- Das S., Tanwar J., Hameed S., Fatima Z. 2014. Antimicrobial potential of epigallocatechin-3-gallate (EGCG). *Journal of Biochemical and Pharmacological Research*. 2: 167-174
- Dwirima, Elvyanti. 2013. Pengaruh Jus Lidah Buaya (*Aloe Vera L*) Sebagai Media Perendaman Plat Akrilik Selama 8 jam terhadap Jumlah Perlekatan *Candida albicans*. Skripsi. FKG Universitas Andalas. 31
- Fauziah, Fika. 2012. Uji aktivitas anti jamur (+)- katekin dan gambir (*Uncaria gambir roxb*) terhadap beberapa jamur dan mekanismenya. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi. 56
- Ferracane J.L.. 2001 *Material in Dentistry: Prinsiples and Application*. 2nd ed. Lippinchout Williams & Walkins. Philadelphia. 273-274
- French, GL. 2006. Bactericidal agents in the treatment of MRSA infections—the potential role of daptomycin. *Journal Antimicrob. Chemoter*. 58:1107-17
- Furqon A., Nurmukhlis H., Kasiman S.. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek dalam Tabung Berteknologi Pemisah Jel. *Journal Pharmacia*. 5: 108-114
- Gendreau L., Loewy G. 2011. Epidemiology and Etiology of Denture Stomatitis. *Journal of Prosthodontics*. 20: 251–260
- Gholib, D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) terhadap *Trychophyton mentagrophytees* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi Balai Besar Penelitian Veteriner*. 9:5
- Hirasawa, M., Takada, K.. 2003. Multiple effects of green tea catechin on the antifungal activity of antimycotics against *Candida albicans*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 53:225-229
- Jawetz E., Melnicle J., Adelberg E. 1996. *Medical Microbiology*. Trans. Edi Nugroho, RF Maulany. 20th ed. Jakarta: EGC. 626-630
- Martinez N., Canovas G., Lopez J. 2006. Tea polyphenol epigallocatechin-3-gallate inhibits ergosterol synthesis by disturbing folic acid metabolism in *Candida albicans*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 57:1083-1092
- Matholah, Siti. 2005. Perbedaan Efektifitas Perasan Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) dengan Hidrogen Peroksida 3% sebagai Bahan Perendaman

Plat Resin Akrilik terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Skripsi. FKG Universitas Jember

McGinnis, M. 2000. *Analysis of Candida albicans as a Fungus*. <http://www.altcancer.net/emf/pef/fungi.html>. Diakses 10 November 2015

Nazir, Novizar. 2000. *Gambir: Budidaya, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Padang: Yayasan Hutanku. 1-15

Parnaadji R.P., Pudjiastuti, Kristiani D. 1999. Pengaruh Ekstrak Rimpang Jahe Sunti Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Akrilik Terhadap Jumlah *Candida albicans* dan Kekuatan Transversa. Penelitian Dosen Muda FKG Universitas Jember

Parnaadji, R.P. 2003. Bahan-bahan Pembersih Gigitiruan untuk Mencegah Denture Stomatitis. *Stomatognatic*. 1:1

Pelczar, M.J., Chan, E.C. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jilid 1. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 116-117

Rahmawati, N., Bakhtiar, A., Putra, P.D.. 2012. Isolasi Katekin dari Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter). Roxb) untuk Sediaan Farmasi dan Kosmetik. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 1: 6-10

Regezi J, Sciubba J. *Oral Pathology: Chlinical-Pathological Correlation*. 1989. WB Saunders. Philadelphia. 94

Retno, C. 2009. Uji aktivitas antijamur ekstrak buah pare belut. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas sebelas Maret. Surakarta. 30-32

Rianti, D., Agustantina T.B., 2003. Daya Antimiktoba Ekstrak *Coleus Amboinicus*, *Lour* terhadap *Candida albicans* pada Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 10: 841-845

Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobials for the Minimal Processing of Food*. CRC Press. Washington DC. 211

Rozlizawaty, Ramdani, Fakhurrrazi, Herrialfian. 2013. Aktivitas Antibakterial Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) terhada Bakteri *Escherchia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*. 7:2

Samaranayake L.P. 2002. *Essential Microbiology for Dentistry*. 2nd ed. W.B.Saunders Company. Philadelphia. 144,121

- Sesma N., Dalva L., Susana M.. 2005. Effect of Denture Surface Glazing on Denture Plaque Formation. *Braz Dental Journal*. 16
- Silva B., Câmara M., Andréa A.S., Marina M., André M., Brito R. 2009. *Candida albicans* in patients with oronasal communication and obturator prostheses. *Braz Dental Journal*. 20:4
- Sitheequ P., Yau A. 2009. Antifungal Activity of Black Tea Polyphenols (Catechin and Theaflavins) Against *Candida* Species. *Chemotherapy*. 55: 189-196
- Sulkani. 2013. *Keragaman Tanaman Gambir*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-246-keragama-tanaman-gambir.html>. Diakses 10 November 2015
- Sumardjo, Damin. 2006. *Pengantar Kimia : buku panduan kuliah mahasiswa kedokteran dan program strata I fakultas bioeksata*. Jakarta: EGC. 499
- Sumono A., Wulan A.. 2008. The use of bay leaf (*Eugonia polyantha* Wight) in dentistry. *Dental Journal*. 41:148
- Towaha, Juniaty. 2013. Kandungan seyawa kimia pada daun teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19:3
- Utami, P., Novi, W., Nina W., Dewi, D. Agung. S., Tinton, D.P.. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Obat Penggempur Penyakit*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka
- Wulandari, F., Rostiny, S.. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Eugenol Minyak Kayu Manis terhadap Kekuatan Transversa. *Journal of Prosthodontics*. 3:1-5
- Wirayuni, Ayu. 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. Ilmu Biomedik. Fakultas Udayana
- akrzewska A., Boorma A., Brul S., Hellingwerf K.J., Klis FM. 2005. Transcriptional Response of *Saccharomyces cerevisiae* to the Plasma Membrane-Perturbing Compound Cytosin, *Eukaryot Cell*. 4: 703-715
- Zomorodian K., Haghghi N.N. Rajae N. Pakhsir K., Tarazooi B., Vodjani M. 2011. Assesment of *Candida* species colonization and denture-related stomatitis in complete denture wears. *Med Mycol*. 49:208