

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice K.J, 2003, *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (10th ed), Philip: Jakarta
- Apriasari L M dan Soebadi B. 2009. Penatalaksanaan Chronic atropic Candidiasis pada Pasien Gigi Tiruan Lepas. *Dentofasial*, 8(2) hal.95-103
- Birnbaum W dan Dunne S M. 2010. *Diagnosis Kelainan dalam Mulut Petunjuk Bagi Klinis*. Diterjemahkan oleh: Ruslijanto Hartono, Rasyad Enny M. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, hal.202-205.
- Cushnie, T. P. T., Lamb, A. J., 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial*. 343–356
- Daniluk T, Tokajuk G, Stokowska W, Fiedoruk K, Sciepek M, Zarambe M.L, Rozkiewiez D, Cylwik R.D, Kedra B.A, Anielska I, Gorska M, Kedra B.M, 2006, *Occurrence Rate of Oral Candida albicans in Denture Wearer Patient, Journal Advance in Medical*. 77-88.
- F.J.Harti.1995.Kamus Kedokteran Gigi. Diterjemahkan oleh: drg. Narlan S. Jakarta: EGC, hal 242.
- Fakhriyana Erna, Rostiny, Sakim Sherman. 2010. Efektifitas Minyak Kayu Manis dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans pada Resin Akrilik. *Journal of Prosthodontics*, 1(2), 19-23.
- Fawzia N.R, Sukaedi, Laksono Harry. 2011. Efektifitas Infusa Teh Hitam sebagai Penghambat Pertumbuhan Candida Albicans pada Resin Akrilik Heat Cured. Surabaya : *Journal of Prosthodontics*, 2(1): 16-19.
- Gaib Z. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritomatososa Pada Pengguna Gigi Tiruan Lengkap. Universitas Sam Ratulangi.
- Gholib D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastomamalabathricum L.*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi*, Bogor, 9 (5) hal.523-27.
- Graham R dan Burns B T. 2005. *Lecture Notes on Dermatologi*. Diterjemahkan oleh: Zakaria A. Jakarta: Erlangga, hal.32-39.
- Greenberg M, Glick M, and Ship J A. 2008. *Burket's Oral Madicine*. Hemilton: BC Decker Inc, hal.78-81.

- Herawati R, Parwati L, Sjahid I, dan Rita C. 2006. Hitung Koloni Candida Albicans di Tinja Anak Gangguan Autismspectrum (Colony Count Candida Albicans of Stool in Autism Spectrum Disorders). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1) hal.4-8.
- Ibsen O A C and Phelan J A. 2009. *Oral Pathology for the Dental Hygienist*. China: Saunders Elsevier, hal.124-126.
- Itjiningsih W.H. 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*, Jakarta: EGC, hal 7-29.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jayanegara, A., Sofyan, A., 2005. Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara *in Vitro* Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan, *Media peternakan*, 44-52.
- Katzung, B. G., 2011. *Farmakologi Dasar & Klinik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kayser F H, Bienz K A, Eckert J, and Zinkernagel R M. 2005. *Fungi as human Pathogens*. Medical Microbiology. New York: Thieme Stuttgart, hal.362 (4).
- Langlais R P dan Miller C S. 2000. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Diterjemahkan oleh: Susetyo Budi. Jakarta: Hipokrates, hal 68-69.
- Lewis M A O dan Lamey P J. 2012. *Tinjauan Klinis Penyakit Mulut*. Diterjemahkan oleh: Wiriawan Elly. Jakarta: Widya Medika, hal.39-42.
- Lubis R D. 2008. *Pengobatan Dermatomikosis*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara. hal. 2-15.
- Lukisari C, Setyaningtyas D, dan Djamhari M. 2010. PenatalaksanaanKandidiasis Oral disebabkan Candida tropicalispada Anak dengan Gangguan Sistemik. *Dentofasial*, 9 (2) hal.78-85.
- Maharani S dan Santoso O. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora perisca) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans. *JurnalPDGI*, 61(2) hal. 61-64.

- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta, hal.34.
- Purkait S K. 2011. *Essentials of Oral Pathology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers, hal.358-362.
- Putri N, Ramatri D, Sugiartati R, Deviyanti S, dan Abraham S. 2011. Uji in vitro Anti Jamur *Candida albicans* dari Minuman Kemasan Yoghurt dan Kefir. Jakarta: *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 8 (1) hal. 36-40.
- Rianti Devi, Agustatina T.H. 2003. *Daya Antimikroba Ekstrak Coleus Amboinicus, Lour terhadap Candida Albicans pada Resini Akrilik* (edisi khusus), Jakarta: JKGUI 10, 845-851.
- Ridawati, Jenie B S L, Djuwita I, dan Sjamsuridzal W. 2011. Aktivitas Antifungal Minyak Atsiri Jinten putih terhadap *Candida parapsilosis* SS25 *C.orthopsilosis* NN14 *C.metapsilosis* MP27 dan *C.etchellsii* MP18. *Makara Sains*, 15(1) hal.58-62.
- Robinson, T., 1991. *Buku Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Bandung: ITB H367. ISSN:979-859.
- Soratur S.H. 2006. *Essential of Prosthodontics*, Bangalore Institute of Dental Sciences and Hospital, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers
- Suharno., Tanjung, R. H. R., 2011. *Matoa (Pometia sp)*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suparjo., 2004. *Saponin: Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*, Laboratorium Makanan Ternak, Laboratorium Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Jambi, 1-4.
- Suprihatin D H. 2003. *Candida dan Permasalahan Penyakit Candida*, Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, hal.11-13.
- Thomson, L. A. J., Thaman, R. R., 2006. *Pometia pinnata (Tava). Species Profiles for Pasific Island Agroforestry*.
- Tjampakasari C R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran. hal.33-36

- Tyasrini E, Triswaty W, dan Susantiana. 2006. Hubungan antara Sifat dan Metabolit *Candida* spp. Dengan patogenesis candidiasis. *JKM*, 6 (1) hal.52-66.
- Utami A. 2006. *Artikel Karya Tulis Ilmiah Uji Banding Efektivitas Perasan Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* linn) 25% dengan Ketokonazol 2% secara in vitro terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Kandidiasis Vaginalis*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. hal. 1-6.
- Variany, G., 1999. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Pometia Pinnata J. R. & G. Forst.* Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyuningtyas E. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictrum* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesia Journal of Dentistry*, 15(13) hal.187-191.
- Waji, R. A., Sugrani, A., 2009. Flavonoid (*Quercetin*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- WHO, 2003. Traditional medicine, Diaskes. Januari 2006 dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en>
- Yusran A. 2009. Uji Daya Hambat Anti Jamur Ekstrak Minyak Atsiri *Cinnamomum burmannii* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Dentofasial*, 8 (2) hal.104-110.
- Zulfikar G. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematosa Pada Pengguna Gigi Tiruan Lengkap. Universitas Sam Ratulangi