

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, N. B. R., Jenny, S., dan Anis, I., 2009. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. *Jurnal PDGI*. Vol. 58: 10 – 11.
- Anusavice, K. J. 2004. *Phillip Science of Dental Materials Edisi ke-10*. Jakarta, EGC, pp 197 – 218.
- Bakar, Abu. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis Edisi 2*. Yogyakarta, CV. Quantum Sinergis Media, pp 149.
- Brannon, H., 2002, Skin Conditions / Acne *Candida albicans*, <http://dermatology.about.com/cs/miscellaneous/1/blglossary.htm> diunduh 6 April 2014.
- Brooks, Hodari., 1998. Successful salvage of a primary total knee arthroplasty infected with *Candida parapsilosis*. *Elsevier*. Vol. 13 (6): 707-712.
- Burnett, G.W. dan Scherp, H.W., 1983. *Oral Microbiology and Infectious Disease 2nd Edition*. Baltimore, William & Wilkins, pp 521.
- Robin, C. P., 2000, Taxonomic Information for *Candida albicans* - Biological Classifications & Names - Encyclopedia of Life, <http://eol.org/pages/1013921/names> , diunduh 21 Desember 2014.
- Carr, A. B., McGivney, G. P., Brown, D. T., 2005. *McCrackens's Removable Partial Prosthodontics 11th ed*. Philadelphia: Elsevier Mosby, pp 9.
- Combe E. C., 1986. *Notes on Dental Materials 5th ed*. Manchester, Longmann Group Limited, pp 255.
- Combe, E. C. 1992. *Notes On Dental Material 6th ed*. Edinburg, Churchill Livingstone, pp 26–161.
- Dahlan, M. Sopiudin, 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS Edisi 5*. Jakarta, Salemba Medika, pp 61.
- David dan Elly Munadziro., 2005, Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin. *Majalah. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. Vol. 38: 36–40.
- Dewi, R., Sri, A. F. K., Yasmiwar, S., Sulistianingsih. 2007. Pemanfaatan Kubis (*Brassica oleracea var. capitata alba*) Sebagai Kandidat Anti Keputihan. *Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Bandung*: 12 – 13.

- Ecket, Jacob, Fenton, Mericske, dan Stern., 2004. Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients. *Louis: Mosby Inc*, pp 190-205.
- Erwid, F. R., 2010. Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina (Lour.) DC*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. Vol. 48: 33 – 45.
- Harty, F. J., 1987. *Concise Illustrated Dental Dictionary*. Oxford: Planta Tree.
- Federer, W.T, 1977, *Experimental Design Theory and Application 3rd Edition*, New Delhi Bombay Calcuta, Oxford and IBH Publishing Co.
- Gunadi, dkk., 2012. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I*. Jakarta, Hipokrates, pp 14.
- Hadjieva, Hidzana., 2006, Stomatitis Prosthetic A Polyetiologic Disorder, *Journal of IMAB-Annual Proceeding*. Vol. 2: 37-40.
- He, X. Y., Meurman, J. H., Kari, K., Rautemaa, R., dan Samaranayake, L. P. 2006. In Vitro Adhesion of Candida Species to Denture Base Materials. *Blackwell Publishing Ltd*. Vol. 49: 80.
- Herawati. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Ilyas, M., 2008. Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *J Dentofasial*. Vol: 7(1): 7-12.
- Naini, A., 2007. Efektifitas Ekstrak Daun Psidium *Guajava linn* (Jambu Biji) Sebagai Bahan Pembersih Terhadap *Candida albicans* dan Kekuatan Transversa Resin Akrilik. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta, pp 116.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., Anthony, S., 2009. Agroforestry Database: a Tree reference and Selection Guide version 4.0 (<http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases/asp>).
- Goltra, P., 2007. Meet the Plants *Annona muricata*. http://ntbg.org/plants/plant_details.php?plantid=604 diunduh 10 Januari 2015.
- Silva, B., 2009, *Candida albicans* in Patients with Oronasal Communication and Obturator Prostheses, *Braz Dent. J*. Vol. 20: 4.
- Strassler, Howard, E., 2009. Toothpaste Ingredients Make a Difference: Patient-Specific Recommendations. *Supervised Self-Study Courses From Benco Dental*, pp 102 – 103.

- Sunarjono, H., 2005. *Sirsak dan Srikaya*. Depok: Penebar Swadaya.
- Tanuwiria, U. Hidayat., Budinuryanto, D. C., Darodjah, S., dan Putranto, W. S., 2010. Karakteristik Kimiawi Zn-Organik dan Cu-Organik Hasil Bioproses *Saccharomyces cerevisiae* dan *Monolia Sitophila*. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 10: 74.
- Tjampakasari, C. R., 2006. Karakteristik *Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran* No. 151.
- Wady, A. F., Machado, A. L., Zulcolotto, V., Zamperini, C. A., Berni, E., dan Vergani, C. E. 2012. Evaluation of *Candida albicans* Adhesion and Biofilm Formation on a Denture Base Acrylic Resin Containing Silver Nanoparticles. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. 112: 1163.
- Wahyuningtyas, Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol. 15 (3): 188.
- Wicaksono, A. Indri., 2012. *Kalahkan kanker dengan sirsak*. Edisi 2. Jakarta: Citra Media Mandiri, pp 18-22.
- Zuhud E. A., 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka.