

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Ali Jafari, Abbas Falah Tafti, Seyed Mehdi Hoseiny, Abdolhossein Kazem. (2015). Antifungal Effect of *Zataria multiflora* Essence on Experimentally Contaminated Acryl Resin Plates With *Candida albican*. *Iran Red Crescent Med J.* 17(1): e16552.
- Annusavice, Kenneth J. (1996) In *Philips Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi edisi 10*, 198. Jakarta: EGC.
- Chan, E., & Pelczar, M. J. (2005). *Dasar - dasar mikrobiologi (terj.)*. Jakarta: UI Press
- Christian Dama, Standy Soelioangan, Ellen Tumewu. (2010). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap jumlah blastospora *Candida albicans*
- Craig, Robert G. (2004). In *Dental Materials eight edition*, 275-276. China: Mosby, Inc.
- Dede Falahudin. (2010). Bioassay Antioksidasi Ekstrak Daging Buah Salak Bangkok (*Salacca edulis reinw.*) Dengan Khamir *Candida* SP. Y390.
- Didem Deliorman Orhan, Berrin ozcelik, Selda ozgen, Fatma Ergun. (2010). *Antibacterial, antifungal, and antiviral activities of some flavonoids*
- Drs. Harsoyo Purnomo, M.Si. (2000). "Deskripsi dan nama lokal ." In *Budi Daya Salak Pondoh* , 1-3 . Semarang : CV. Aneka Ilmu, anggota IKAPI.
- Fallis, A. (2013). Perbedaan daya antijamur pada basis gigi tiruan resin akrilik kuring dingin dengan penambahan ekstrak etanol kulit batang rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) dan tanpa penambahan ekstrak etanol kulit batang rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) pada polimer. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Francis G., Kerem Z., Makkar H.P., Becker K. (2002). The biological action of saponins in animal systems: a review.
- Gilliespie, Stephen, and Kathleen Bamford. (2009). In *At A Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*, 37-38. Erlangga.
- Goel, G., Puniya, A.K., and Singh, K. (2005). Interaciton of gut microflora with tannins in feeds. *Naturwissenschaften* 92: 497-503.

- Gunadi, Haryanto A., Lusiana K. Burhan, Freddy Suryatenggara, Anton Margo, and Indra Setiabudi. (2002). In *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid 2*. Jakarta: Hipokrates.
- Gwendolyn R. W. Burton, Ph.D. (1983). In *Microbiology for the health sciences second edition*, 54. Philadelphia, Pennsylvania: J. B. Lippincott company.
- Harborne, J. B. (1987). In *Metode Fitokimia*, 72-73. Bandung: ITB.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2008). In *Mikrobiologi Kedokteran*, by MD Geo F. Brooks, PhD Janet S. Butel and PhD Stephen A. Morse, 658 - 660. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jham GN, Dhingra OD, Jardim C.M, Valente V.M. (2005). Identification of the major fungitoxic component of cinnamon bark oil. *J. Fitopatol. Bras* 30: 404-08.
- Jose, A., Coco, B. J., Milligan, S., Young, B., David, F., Bagg, J. Ramage, G. (2010). Reducing the Incidence of Denture Stomatitis, *19*, 252–257.
- Lutfiyati, R., Ma'ruf, W. F., & Dewi, E. nurcahya. (2012). Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Gelidium latifolium Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1, 26–33.
- Lynch, Malcolm A., Vernon J. Brightman, and Martin S. Greenberg. (2004). In *Ilmu Penyakit Mulut Diagnosis & Terapi*, 269-286.
- Margo, drg. Anton, drg. Lusiana K. Burhan, drg. Haryanto A. G., drg. Freddy Suryatenggara, and drg. Indra Setiabudi. (1991). In *Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- McCabe, J. F., & Walls, A. W. (2013). Applied Dental Materials 9th. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Ninth Edit, pp. 1689 – 1699).
- Noubissi P.A., Mvongo C., Fokam T. M. A., Manfo T. F. P., Fankem G. O. and Kamgang R. (2016). Antidiarrheal, Antimicrobial and Cytotoxic Activities of Crinum Jagus Extracts. *Journal of Physiology and Pharmacology Advances*.

- Noort, Richard Van. (2002). In *Introduction To Dental Materials Third Edition*, 212-214. Elsevier Ltd.
- Powers, John M., and John M. Wataha. (2008). In *Dental Materials (9 ed)*, 303-304. New Delhi, India: Mosby.
- Prof. Ir. Sumeru Ashari, M.Agr.Sc., Ph.D. (2004). "Salak." In *Biologi Reproduksi Tanaman Buah - Buahan Komersial*, 169 - 170. Magelang: Banyumedia Publishing.
- Rahayu, T dan T. Rahayu. (2009). Uji Antijamur Kombucha Coffee Terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 10 (1) : 10 – 17.
- Regezi, Joseph A., James J. Sciubba, and Richard C.K. Jordan. (2004). In *Clinical Pathologic Correlation*. Elsevier.
- Sahputra, F. M. (2008). Potensi ekstrak kulit dan daging buah salak sebagai antidiabetes.
- Samaranayake, Lakshman. (2012). In *Essential microbiology for dentistry fourth edition*, 2-3. Elsevier Ltd.
- Septiana, R. F. (2015). Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam perasan buah jeruk purut (*Citrus hystrix* DC.) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Naskah Publikasi, 1*.
- Soni Sulaksono, Sri Peni Fitrianiingsih, Umi Yuniarni. (2015). Karakterisasi simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss).
- Sugianitri, N. K. (2011). Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* secara *In Vitro* pada Resin Akrilik *Heat Cured*. Tesis. Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana, Bali.
- T.P. Tim Cushnie, Andrew J. Lamb. (2005). Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents* 26, 343-356.
- Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh ekstrak *Graptophyllum pictum* terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akrilik, 15(3), 187–191.

Yusoh, S., Hafida, N., & Nanang. (2013). Perbedaan daya antijamur pada basis gigi tiruan resin akrilik kuring dingin dengan penambahan ekstrak etanol kulit batang rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) dan tanpa penambahan ekstrak etanol kulit batang rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) pada polimer. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 4–5.