

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes,A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia Buku 3*. Salemba: Medika Jakarta
- Agromedia. (2009). *Budidaya tanaman buah unggul Indonesia*. PT.Agromedia: Pustaka Jakarta
- Anusavie,K.J.(2003). *Philip's Science of Dental Material*. 11<sup>th</sup> ed. EGC:Jakarta,721-756
- Anusavie,K.J. (2004) . *Philips : Buku ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Ed 10. Terjemahan oleh Johan dan Susi. EGC: Jakarta
- Bakar, A. (2012). *Kedokteran Klinis*. Kuantum: Yogyakarta
- Barnabe, W., Neto,D.M., Pimenta, P.C., Pegoraro,L.F., Scolaro, J.M ( 2004). *Efficacy of sodium hypochlorite and coconut soap used as disinfecting agents in the reduction of denture stomatitis, Streptococcus mutans and Candida albicans*. Journal of Oral Rehabilitation 453-459
- Craig,R.G., Powers.J.M., Wataha, J.C. (2004). *Dental material : Properties and manipulation*. 8 th ed. Mosby : Philadelphia , h 514-548
- David & Munadzirah, E. (2005). *Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorheksidin*. Maj. Ked. Gigi 2005. pp. 36-40.
- Devlin, H. (2002). *Complete Dentures*. Springer: Jerman
- Dorset, B. L. (2002). *Catalog of Herbal Medicine*. Pharmaceutical Press: USA
- Dungir,S.G., Katja,D.G., Kamu,V.S. (2011). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Jurnal Mipa Unsrat. H 11-15
- Gladwin,B., Bagby, M. (2009). *Clinical aspects of dental materials: theory, practice and cases*. 3<sup>th</sup> ed. Lippincott Williams & Wilkins : USA
- Gandjar, I.B., Rohman, A. ( 2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Ho, C. K., Huang, Chen.( 2002)*Garcinone E, a Xanthone Derivative, Has Potent Cytotoxic Effect Against Hepatocellular Carcinoma Cell Lines*. Planta Med., 68, 975-979.

- Juanda,D., Cahyono,B. (2000). *Manggis*. Kanisius : Yogyakarta
- Maliana,Y., Khotimah, S., Diba,F. (2013). *Aktivitas Antibakteri kulit Garcinia Mangostana Linn. Terhadap Pertumbuhan Flavobacterium dan Enterobacter Dari Captotermes curvignathus Holmgren*. Protobiont, h 7-11
- Nugroho, A. E. (2007). *Manggis (Garcinia mangostana L.) : Dari kulit buah yang terbuang hingga menjadi kandidat suatu obat*
- O'Brien,W.J. (2002). *Dental Materials and Their Selection*. Ed 3. Quintessence Publishing Co, Inc: Michigan
- Pisani,M.X., Silva, C.H.L., Paranhos ,H.F., Souza,R.F., Macedo,A.M. (2010). *Materials Research. The Effect of Experimental Denture Cleanser Solution Ricinus communis* , 369-373.
- Powers, J.M., & Sakaguchi, R.L. (2006). *Craig's Restorative Dental Materials*. Mosby : Philadelphia h. 514-548
- Putra, I.N.K. (2010). *Aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.) serta kandungan senyawa aktifnya*. J.Tekno. dan Industri Pangan, Vol.XXI No.1
- Priya,V., Jainu, M., Mohan, S.P., Saraswathi. (2010). *Antimicrobial activity of pericarp extract of Garcinia Mangostana Linn. International Journal of Pharma Sciences and Research* , 278-281.
- Rahman, E.F (2006). *Efektivitas Daun Dewa (Gynura pseudochina (Lowr.DC) terhadap pertumbuhan Candida Albicans pada plat dasar gigi tiruan resin akrilik*
- Rukmana, R. (2003). *Bibit Manggis*. Kanisius : Yogyakarta
- Saied.H.M. (2013).*Influence of dental cleanser on color stability and surface roughness of three types of denture bases*. J Bagh college Dentistry
- Samsudin, A, M., Khoiruddin (2008). *Ekstraksi, Filtrasi membran dan uji stabilitas zat warna dari kulit warna (Garcinia mangostana)*
- Soetisna,A.(2013). *Potensi pemanfaatan obat herbal untuk hewan di Indonesia*. Majalah Infovet. Inpress
- Sunarjono, H. H. (2004). *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Torrungruang,K., Vichienroj,P., Chutimaworapan,S. (2007) *Antibacterial activity of mangosteen pericarp extract against cariogenic Streptococcus mutans*
- Van Noort, R. (2007). *Introduction to dental materials*.3<sup>th</sup> ed. Elsevier: Philadelphia, h 216-222
- Yunitasari,L. (2011). Gempur 41 penyakit dengan buah manggis. Pustaka Baru press : Yogyakarta
- Wulandari,F., Rostiny., Soekobagiono. (2012). *Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversa*. Jurnal of Prosthodontic h 1-5