

## DAFTAR PUSTAKA

- Almaida. 2013. Pengaruh Irradiasi terhadap aktivitas Patogen Ekstrak Simplisia jahe merah. *Beta Gama* 4(2):61-63
- Agusta.A.2000. *Minyak Atsiri Pada Tumbuhan Tropik Indonesia*. Bandung. ITB. Hal:102
- Andrianto.A.W.D.2012. *Uji daya antibakteri ekstrak daun salam (Eugenia polyantha wight) pada pasta gigi terhadap pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Jember. Fakultas Kedokteran gigi Universitas Jember
- Angela. A.2005. Pencegahan primer pada anak yang Berisiko karies tinggi. *J.Dent*, 39(3):132-136
- Anonymous, Whitening toothpaste. *J Am Dent Assoc*. 2001; 133 : 1147-1149
- Astuti Y, Winarno.M.W, Sundari.D.1996. *Tanaman Kencur (Kaemferia Galanga L) Fitokimia dan efek Farmakologi*. Pusat penelitian farmasi, Jakarta:EGC
- Bhatia. R, Inchhpujani.L.R. 2003. *Microbiology Dental Student*, 3 Edition Jaypee, New Delhi;259
- Darout A.I. Skaug N, Aul.W.R, Albanar.M.J. 2002. Salivary Microbio Levels In Relation To Periodontal status, Experience Of Caries and Miswak use In Sudanese adult. *J.Clin Periodontal*:412-416
- Endang T.M, Wikanastri.H. 2009.Analisa Kadar Anionik pada Pasta Gigi Anak . *Jurnal Ilmu Kesehatan*.2(2): 3-5
- Gholib D. 2009.Balai Besar Penelitian Veteriner daya hambat pada ekstrak kencur (Kaempferia galanga l.) terhadap trichophyton mentagrophytes dan cryptococcus neoformans jamur penyebab penyakit kurap pada kulit dan penyakit paru *Bul. Littro*. 1: 58- 68
- Harty,J.F, Ongston.1995. *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta:EGC
- Hasanah.N.A, Zuhrotun. A, Febrina.E, Naz zarudin. 2011. kandungan Minyak Atsiri dan uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Kencur (Kaemferia Galanga Lin). *Jurnal Mateematika & Sains Analisis*. 15 (3):145
- Kidd E.M.A, Bechal. J.S. 2005. *Essential of Dental Caries: The disease and It is Management* 3 edition. Dasar dasar penyakit dan penanggulangannya. Jakarta :EGC.
- Latief A. 2012. *Obat tradisional*.Jakarta : ECG. Hal : 15-17.

- Listyasari,N.A.Oedijani-Santoso. 2012. Inhibition of Dental Plaque Formation by Toothpaste that Containing Propolis. *Dental journal*. 15(4) : 209-211
- Maharani, Triwahyuni.E, Hersoelistyorini.W, 2009.Kadar Anionik Pada Pasta Gigi Anak. Semarang.*Jurnal Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang*.2 (2): 2-5.
- Mangunjaja.S, Djais, Muthalibb.A.2001. The Effect of Dentrifiece Containing Enzymes on Salivary Mutan Stretococcal level in Orthodontic Patiens. *Dentika Dental Journal*.6(2) : 204-205
- Mitchell.L, David.A.M, Caul.L. 2014. *Kedokteran gigi klinik*. Jakarta: ECG. ISBN : 978-979-004-551-2
- Nasution. M. 2010 *Pengantar mikrobiologi*.Medan : USU Press
- Nugraha.S.A, Suadi.K, Sudarmin. 2012. *Indonesian Journal of Chemical Science* ISSN NO 2252-6951
- Pelczar.W, Chan. E.S.C. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi* jilid2.Jakarta: UI Press
- Putra.2002. Pasta gigi yang Mengandung Flour sebagai Salah Satu Bahan Pencegah Terjadinya Stomatitis pada Gigi Tiruan. *Jurnal PDGI*. edisi Khusus 52:3-7
- Pratiwi. 2005. Perbedaan antara daya hambat terhadap bakteri Streptococcus mutans dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal (The difference of inhibition zones toward *Streptococcus mutans* among several herbal tooth paste). Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar – Indonesia.*Maj. Ked.Gigi. (Dent.J.)*,38(2): 65–67
- Ramayanti. I, Purnakarya.S. 2013. Peran makanan terhadap terjadinya karies gigi. *Jurnal kesehatan Masyarakat*. 7(2):89-92
- Sabir. 2003.Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran gigi. *Majalah Kedokteran Gigi Edisi khusus temu Ilmiah nasional III Surabaya*. Airlangga University
- Sirait.2007. *Penuntun Fitokimia Farmasi*. Bandung: ITB. ISBN 979-3507-99-3
- Soeyoso.M.U, Malaka.T, Zaman.C, Munthaha.A. 2010. Prevalensi dam factor risiko karies gigi pada murid sekolah dasar kelas III-IV negeri 161 Kota Palembang tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Bina Husada* 6(2):13.15
- Sudarsono, Donatus.I.A Purnomo.Gunawan.D, Wahyuono.S, Purnomo. 2002. Tumbuhan Oba, hasil Penelitian, sifat-sifat dan Penggunaan. *Pusat Studi Obat Tradisional UGM*, Yogyakarta Hal:96-101.

- Sukari. A.M, Yap. A.L.C, Tang.S.W, TAufiq.Y, Rahmani.M. 2008. Chemical Constituents Variations of Essential Oils from Rhizomes of Four Zingiberacea Species, *The Malaysian J. Anal. Sci.* 12(3):638-643
- Tamam. Dewi.A.N.N, Suratiah.2012. Potensi Ekstrak kunyit Sebagai anti Mikroba dan antioksidasi. *Jurnal Skala Husada*: 137-140
- Yulineri, Nurhidayat.N, Kasim.E.2006. Selenium Ekstak Biji dan Akar Pinang (Areca catechu L.) yang Difermentasi dengan Konsorsium Acetobacter–Saccharomyces sebagai Antiseptik Obat Kumur The influence of Se content of the seed and the root of Areca catechu by fermenting of Acetobacter–Saccharomyces consortium as an antimicrobial gargle. *Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bogor 16122. ISSN: 1412-033X*
- Yuniarti.T. 2008. *Ensiklopedia tanaman Obat Tradisional* Yogyakarta : Media Pressindo ISBN :979-222-237-5