

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas Salmonella Typhymurium terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guava L.). *Bioscientiae*, 1(1).
- Apriliana N.S, M. (2013). *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans*. Jember: Bagian Mikrobiologi FKG Universitas Jember.
- Arkeman, H., & David. (2006). Efek vitamin C dan E terhadap sel goblet saluran nafas pada tikus akibat pajanan asap rokok. *Universa Medicina*, 25(2), 61-66.
- Badan POM Republik Indonesia. (2005). Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. 6(4).
- Chamberland, S. (2012, april 26). *Dr Sylvain Chamberland*. Retrieved June 5, 2017, from sylvainchamberland.com:<http://sylvainchamberland.com/en/faq-en/oral-hygiene/>
- Christensen, G. J. (2005). Special Oral Hygiene and preventive care for special needs. *Journal American Dental Association*, 136, 1141-1143.
- Christianto, C. W. (2012). Efek Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans. *Oral Biology Dent J*, 4(2), 40-44.
- Cobourne, M. T., & Dibiase, A. T. (2010). *Handbook of Orthodontics*. Philadelphia: Elsevier.
- Dailemunthe, H. S. (2008). *Periodonsia*. Medan: Departemen Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Dekeyser, Desnyder, Pauwels, Quirynen, Soers, & Van, S. (2005). A 0.05% Cetyl Pyridinium Chloride/0.05% Chlorhexidine Mouth Rinse During Maintenance Phase After Initial Periodontal Therapy. *J Clin Periodontal Pubmed NCBI*, 32(4), 390-400.
- Dika, D. D., Hamid, T., & Sylvia, M. (2011). Penggunaan Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN) Sebagai Evaluasi Hasil Perawatan dengan peranti lepasan (The use of index of orthodontic treatment need (IOTN) as an evaluation of treatment with removable appliances. 2(1), 45-48.
- Eid, A. H., Assiri, H., Reena, K., Togoo, R., & Turakhia, v. (2014). Gingival Enlargement in Different Age Groups Fixed Orthodontic Treatment. *journal of International Oral Health*, 6(1), 1-4.

- Ermawati, T., Gunadi, A., & Jannata, R. B. (2014). Daya Antibakteri Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), 26.
- Hayati, K. E., Fasyah, A. G., Sa'adah, & Lallis. (2010, Juli). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Kimia*, 193-200.
- Jawetz, M., & Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran* (23 ed.). (h. Hartanto, Trans.) Jakarta: EGC.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran* (23 ed.). Jakarta: EGC.
- Kartikasari, Ida, Soelistiono, & Prihartiningsih. (2012). *Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora Persica* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus ahaemolyticus* Hasil Isolasi Pasca Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula*. FKG UGM.
- Khairina, S. (2009). *Pengaruh Ekstrak Belimbing Wuluh Sebagai Penggumpal Lateks Terhadap Mutu Karet*. Medan: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, B., & Aryana, W. F. (2015, February). Binahong (*Cassia Alata* L) For Inhibiting The Growth of Bacteria *Escherichia Coli*. *J Majority*, 4(4), 100-104.
- Liantari, D. S. (2014). Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus mutans* Growth. *J Majority*, 27-33.
- Manson, J., & Eley, B. (2004). *Periodontics* (5 ed.). London: Wright.
- Monalisa, D., Handayani, T., & Sukmawati, D. (2011). Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. *Bioma*, 13-20.
- Muhlisah, F. (2000). *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mustaqimah, D. (2003). Gingiva yang Mudah Berdarah Serta Pengelolaannya. *Journal of Dentistry University of Indonesia*, 10(1), 50-56.
- Newman, M. G., Takei, H. H., & Carranza, A. F. (2002). *Carranza's Clinical Periodontology*. Philadelphia: W.B Saunders.
- Pelczar, M., & Chan, E. (2006). *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).

- Peter, F. F., Fernino, R., & Gray, J. (2005). *The Periodontic Syllabus* (4 ed.). Jakarta: EGC.
- Prajarini, M. (2015). *Gambaran Status Pengguna Ortodontik Cekat (fixed) pada Mahasiswi PSPDG UMY*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Proffit, W. (2000). *Contemporary Orthodontics* (Vol. 200). St. Louis: CV Mosby Company.
- Roy, A., RV, G., & T, L. (2011). Averrhoa bilimbi Linn–Nature’s Drug Store- A Pharmacological Review. *International Journal of Drug Development & Research*, 101-106.
- Steenis, E. (2003). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, I. A., & Purnomo. (2002). *Tanaman Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan)*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gajah Mada.
- Suparni, I., & Wulandari, A. (2012). *HERBAL NUSANTARA : 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Suryanegara, R. J. (2000). *Memperbaiki dan Memperindah Posisi Gigi Anak*. Trubus Agriwidya.
- Taliningrum, K. K. (2015). Perbedaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol 70% Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Sebagai Bahan Obat Kumur Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Sanguis in Vitro. *Jurnal FKG Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Tanjong, A. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela terhadap Koloni Candida Albicans yang terdapat pada plat gigi tiruan.
- Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi Tumbuhan Spermathophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Vindani, D. (2007). Cairan Sulkus Gingiva dan Peranannya dalam bidang kedokteran gigi. *USU e-Repository*.
- Wijayakusuma, H. (2006). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.