

## 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,fromsylvainchamberland.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.