

DAFTAR PUSTAKA

- Arswendiyumna, R., Burhan, R. and Zetra, Y. (2010). Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Tanaman Dua Spesies Genus *Cymbopogon*, Famili Gramineae sebagai Insektisida Alami dan Antibakteri. *Prosiding Skripsi Semester Genap 2010/2011*.
- Ayoola, G., Lawore, F., Adelowotan, T., Aibenu, I., Adenipekun, E., Coker, H. and Odugbemi, T. (2008). Chemical Analysis and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of *Syzigium aromaticum* (clove). *African Journal of Microbiology Research*, 2(ISSN 1996-0808), pp.162-166.
- Bagg, J. (2006). *Essentials of microbiology for dental students*. Oxford: Oxford University Press.
- Baratawidjaja, K. and Rengganis, I. (2010). *Imunologi Dasar*. 10th ed. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp.259-285 dan 718.
- Carranza, F., Takei, H. and Klokkevold, P. (2002). *Clinical Periodontology*. 9th ed. Philadelphia: W. B Saunders Company, p.263.
- Cortelli, J., Aquino, D., Franco, G., Roman-torres, C., Fernandes, C., Holzhausen, M., Calvaho-filho, J., Santos, J. and Corteli, S. (2009). Prevalence Of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* in a Large Brazilian Population. *Braz Oral Res*, p.1.
- Damjanov, I. (2000). *Histopatologi*. Jakarta: Widya Medika, pp.23-24.
- Darjono, U. (2010). Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Majalah Sultan Agung*.
- Djoar, D. (2010). *Studi morfologi dan analisis korelasi antar karakter komponen hasil tanaman sereh wangi (cymbopogon Sp.) dalam upaya perbaikan produksi minyak*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surakarta.
- Dumitrescu, A. (2010). *Etiology and Pathogenesis of Periodontal Disease*. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, pp.1-8, 41-47, 86-96.
- Dumitrescu, A. and Kobayashi, J. (2010). *Genetic variants in periodontal health and disease*. Dordrecht: Springer.

- Dyaningsih, D. (2007). *Pengaruh Pemaparan Entamoeba gingivalis Terhadap Jumlah Polimorfonuklear Neutrofil pada Tikus Wistar Jantan dengan Radang Gingiva*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi jember.
- Fadlilah, R., Handajani, J. and Haniastuti, T. (2010). Ekstrak Daun Jambu Mete Konsentrasi 10% yang Dikumurkan dapat Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Saliva. *Dentika Dental Journal*, 15(2), pp.141-144.
- Fidary, H. and Lessang, R. (2008). Periodontitis Agresif : Karakteristik dan Perawatannya. *Majalah Kedokteran Gigi*, 15(2), p.188.
- Frey, F. and Meyers, R. (2010). Antibacterial activity of traditional medicinal plants used by Haudenosaunee peoples of New York State. *BMC Complement Altern Med*, 10(1), p.64.
- Gaffar, A. and Volpe, A. (2004). Inflammation, Periodontal Diseases, and Systemic Health. *Compendium*, 25(7), p.4.
- Guyton, A. and Hall, J. (2000). *Textbook of medical physiology*. Philadelphia: Saunders.
- Hamza, I., Sundus, H. and Hussaine, A. (2009). *Study the Antimicrobial Activity of Lemon Grass Leaf Extracts*. 2, p.1.
- Harmely, F., Hosiana, V. and Reskika, R. (2012). Formulasi Pasta Gigi Minyak Cengkeh (*Oleum caryophylli*) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Streptococcus mutans*. *Scientia*, 2(1), pp.36-40.
- Hinrichs, J. (2006). *The Role of Dental Calculus and Other predisposing factors*. pp.92, 170.
- Jafari, B., Amirreza, E., Babak, M. and Zarifeh, H. (2012). Antibacteria Activities of Lemon Grass Methanol Extract and Essense and Pathogenic Bacteria. *American-Eurasian J. Agric and Environ.sci*, 12(8), pp.1042-1046.
- Janquiera, L., James, M., Robert, A., Carneiro, J. and Kellay, R. (1995). *Basic Histology*. 9th ed. Rio de janeiro: Lange Medical, p.226.
- Johansson, A. (2011). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Leukotoxin : A Powerfull with Capacity to Cause Imbalance in the Host Inflammatory Response. *Toxins*, 3, pp.242-259.

- Kesic, L., Petrovic, M., Obdoradovic, R. and Pejicic, A. (2009). The Importane of *Aggegatibacter actinomycetemcomitans* in Etiology of Periodontal Disease- Mini Review. *Acta Medica Medianae*, 48(3), pp.35-37.
- Klokkevold, P. and Mealy, B. (2006). *Influence of Systemic Disorders and Strees on the Periodontium*. pp.284-311.
- Kumar, V., Cotran, R. and Robbins, S. (2012). *Buku Ajar Patologi Robbins*. Jakarta: EGC, pp.35-84.
- Lindhe, J., Karring, T. and Lang, N. (2003). *Clinical periodontology and implant dentistry*. Oxford, UK: Blackwell.
- Martinez, A., Camara, E., Illundain, C., Santiago, S. and Ilundain, J. (2011). Etiology of Gingivitis, Gingiva Diseases - Their Etiology, Prevention and Treatment. *Intech*, p.55.
- Maryati, F. and Rahayu, T. (2007). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basillus L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal penelitian sains dan Teknologi*, 8(1), pp.30-38.
- Mukhlisoh, W. (2010). *Pengaruh Ekstrak Tunggal dan Gabungan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn) Terhadap Efektivitas Antibakteri Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mutmainnah, M. (2013). *Pengaruh Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dalam Mengurangi Plak dan Gingivitis pada Gingivitis Marginalis Kronis*. Skripsi. Universitas Hasanudin Makassar.
- Mythirey, D. and Krisnababa, M. (2012). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans an Aggressive Oral Bacteria- A Review*. *International Journal of Health Sciences a Research*, 2, pp.106-107.
- Newman, M., Takei, H., Klokkevold, P. and Carranza, F. (2006). *Carranza's clinical periodontology*. 10th ed. Philadelphia: W. B Saunders Company, pp.46, 63, 356-60, 352-4.
- Novaes Júnior, A., Souza, S., Taba Jr., M., Grisi, M., Suzigan, L. and Tunes, R. (2004). Control of gingival inflammation in a teenager population using ultrasonic prophylaxis. *Braz. Dent. J.*, 15(1), pp.41-45.
- Novriansyah, R. (2008). *Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif*

Hidrokoloid selama 2 dan 14 Hari. Tesis. Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik dan program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Bedah Universitas Diponegoro.

- Nurdjannah, N. (2004). *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*. Perspektif, Review. Penelitian Tanaman Industri 3.
- Prabakti, Y. (2005). *Perbedaan Jumlah fibroblas di Sekitar Luka Insisi pada Tikus yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levibupivakain dan yang Tidak Diberi Levibupivakain*. Tesis. Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik dan Program Pendidikan Dokter Spesialis Anestesiologi Universitas Diponegoro.
- Rahman, H., Husain, D. and Abdullah, A. (2013). *Bioaktivitas Minyak Atsiri Sereh Cymbopogon citratus DC. Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*, pp.1-7.
- Rahmawati, F. (2011). *Kajian Potensi “Wedang Uwuh” Sebagai Minuman Fungsional*. *Seminar Nasional “Wonderfull Indonesia”*, pp.626-628.
- Rebelo, M. and Queiroz, A. (2011). *Gingival indices : State of Art*. Brazil: Federal University of Amazonas, pp.41-42.
- Riana, R. (2011). *Peran Heparin dalam Angiogenesis, Epitelial dan Penyembuhan Luka Bakar*. *Jurnal Sainitika Medika*, 7(14), pp.27-28.
- Riyanti, E. (2008). *Penatalaksanaan Terkini Gingivitis Kronis pada Anak*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran.
- Robbins, and Kumar, (1995). *Buku Ajar Patologi 1*. 4th ed. Jakarta: EGC, pp.23, 28, 29, 33.
- Safii, S., Shoaib, L. and Awang, H. (2013). *Pattern of Caries and Gingivitis in a Selected Population of Schoolchildren Aged 9 to 11 Years*. *Sains Malaysiana*, 42(1), pp.107-108.
- Samanarayake, L. (2002). *Essensial Microbiology for Dentistry*. 3rd ed. Churchill Livingstone Elsevier, p.136.
- Sari, A. (2014). *Gambaran Histopatologi dari Penyembuhan Ulkus Traumatikus Tikus Wistar dengan Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

- Sari, N. (2013). *Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans pada Gingivitis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Shafie, F. (2011). *Hubungan Radikal Bebas dan Antioksidan Terhadap Penyakit Periodontal*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara Medan.
- Shiella, M. (2012). *Efek Pemberian Probiotik Latobacillus Casei Terhadap Jumlah Sel Polimorfonuklear Neutrofil Gingiva Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Lipopolisakarida*. Skripsi. Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Surahman, E., Mandalas, E. and Kardinah, E. (2008). Evaluasi Penggunaan Sediaan farmasi Intravena untuk Penyakit Infeksi pada Salah satu Rumah Sakit Swasta di Kota Bandung. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 5(1), pp.35-36.
- Suryaningrum, S. (2009). *Aktivitas Minyak Atsiri Terhadap Staphylococcus Aureus dan E.Coli*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwandi, T. (2012). *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Streptococcus sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar*. Disertasi. Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia Jakarta.
- Taufik, M., Triatmojo, S., Erwanto, Y., Santoso, U. and Kristanti, N. (2011). Aktivitas Antibakteri Minyak Cengkeh Terhadap Bakteri Patogen. *Indonesian Scientific Journal Database*, 10(1), pp.68-75.
- Wibisono, W. (2011). *Tanaman Obat Keluarga*. Ungaran: VIVO Publisher.
- Widagdo, T. (2004). *Perbandingan Pemakaian Aloe vera 25%, 40%, dan Silver sulfadiazine 1 % Topikal pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat II.* Tesis. Bagian Ilmu Bedah FK UNDIP/ SMF Bedah RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Zubardiah, L. (2009). *Efektivitas Daun Lawsonia inermis L. terhadap Penyembuhan Gingivitis – Kajian Potensi Pemanfaatan Kitofarmaka Indonesia*. Disertasi. Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia Jakarta.