

## DAFTAR PUSAKA

- Afrina, Chismirina, S. dan Aulia, C. R. P. (2016) 'Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum compactum*) Terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *J Syiah Kuala Dent Soc.* 1(2):192-200', 1(2), pp. 175–186.
- Amalina, R. (2009) 'Perbedaan Jumlah *Actinobacillus Actinomycetemcomitans* Pada Periodontitis Agresif Berdasarkan Jenis Kelamin', *Majalah Sultan Agung*, pp. 1–14.
- Andareto, O., Aryanti, R.W., Shofi, M.N dan Subagya, R. (2015) 'Apotik Herbal di Sekitar Anda', *Pustaka Ilmu Semesta*, Jakarta Hal. 54-57.
- Andriani, I. (2012) 'Efektivitas Antara Scaling Root Planing (SRP) Dengan Dan Tanpa Pemberian Ciprofloxacin Per Oral Pada Penderita Periodontitis', *Idj*, 1(2), pp. 81–89.
- Anggraini, P., Kurniawati, A. and Wahyukundari. (2016) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (', *Prosiding the 4 Th Dentistry Scientific Meeting of Jember*, pp. 84–91.
- Ayu, N. D., Indraswary, R. and Christiono, S. (2014) '44 Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L*) Terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans* Pada Gingivitis - In Vitro', *Odonto Dental Journal*, 1(1), pp. 44–48.
- Bontjura, S., Waworuntu, O. A. and Siagian, K. V. (2015) 'Uji efek antibakteri ekstrak daun leilem ( *Clerodendrum minahassae l .* ) terhadap bakteri streptococcus mutans', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4).
- Brook, I.(2003) 'Microbiology and management of periodontal infections', *Gen Dent*; 51(5): 424-8.
- Ermawati, T. (2012) 'Periodontitis Dan Diabetes Mellitus', *Periodonsia, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 9(3), pp. 152–154.
- Hamrun Nurlinda, dan H. M. (2011) 'Polimorfisme Gen Vitamin D Receptor Pada Penderita Periodontitis Kronis', *Jurnal kesehatan*, 1(2), p. 166.
- Harmita, (2004) 'Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, pp. 177-135
- Herawati, D. (2011) 'Terapi Kombinasi Root Debridement Dan Antibiotik Terhadap Periodontitis Agresif', *Maj ked Gr*, pp. 200–204.

- Huda, S. dkk.(2015) 'Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia calabura*) sebagai Permen Jelly terhadap Daya Terima Konsumen', *Teknologi Pangan*, 6(1), pp. 12–18
- Katzung, BG.(2001) 'Basic and clinical pharmacology'. 7thed. California: Med.Publ;pp 749-51.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan . 2013. Hal: 110.
- Kler, S. and Malik, R. (2010) 'An Update on the Virulence Factors of *Actinobacillus actinomycetemcomitans* -A Systematic Review', *Research & Reviews: A Journal of Dentistry*, 1(1), pp. 1–10.
- Kodir, A.I.A., Herawati, D. dan Murdiastuti, K. (2014) 'Perbedaan Efektivitas Antara Pemberian Secara Sistemik Ciprofloksasin Dan Amoksisilin Setelah Scaling & Root Planing Pada Periodontitis Kronis Penderita Hipertensi', 5(4), pp. 323–328.
- Kornman, KS and Wilson, TG. (2003)'Making a Clinical Diagnosis and Treatment Plan. In: *Fundamentals of Periodontics*. 2<sup>th</sup> ed Quintessence Publishing Co, Inc, Chicago, 312,323
- Kosasih, E., Ana, E. dan Encu. (2013) 'Informasi Singkat Talok/Kersen (*Muntingia calabura* L)'. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.
- Krismariono, A. (2009) '*Literature Review* .Antibiotika sistemik dalam perawatan penyakit periodontal ( Systemic antibiotics on periodontal treatment )', 1(1), pp. 15–19.
- Krismariono, A. (2009) 'Prinsip-Prinsip Dasar Scalling dan Root Planing dalam Perawatan Periodontal', *Periodontic Journal*: 1(1):1-5
- Kuntorini, E. M., Fitriana, S. dan Astuti, D. (2013) 'Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen ( *Muntingia calabura* )', pp. 291–296.
- Kurniawan, B. and Aryana, W. F. (2015) 'Binahong ( *Cassia Alata* L ) AS Inhibitor Of *Escherichiacoli* Growth', *J Majority*, 4, pp. 100–104.
- Kushiyama, M., Shimazaki, Y., Murakami, M., and Yamashita, Y.(2009).'Relatoinship Beetwen Intake of Green Tea and Periodontal Disease. *J Periodontal* (80), 372-377
- Liantari, D. S. (2014) 'Effect Of Wuluh Starfruit Leaf Extract For *Streptococcus mutans* Growth', *J Majority*, 3(7), pp. 27–33.

- Mahardika, H. A., Sarwiyono and Surjowardojo, P. (2014) 'Ekstrak metanol daun kersen (*Muntingia calabura* L) sebagai antimikroba alami terhadap bakteri staphylococcus aureus penyebab mastitis subklinis pada sapi perah', *Jurnal Ternak Tropika*, 15(2), pp. 15–22
- Muflikhah, D. (2017). 'Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kersen *Muntingia calabura* L.) Terhadap pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis* AATC 33277', *Skripsi*. UNEJ: FKG.
- Mythireyi, D. and Krishnababa, M. (2012) 'Aggregatibacter Actinomycetemcomitans , an Aggressive Oral Bacteria - A Review', *International Journal of Health Sciences and Rese*, 2(5), pp. 105–117
- Newman, Carranza, Klokkevold, and Takei. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology*. 11 th ed., Singapore: Elsevier.
- Noer I.S dan Nurhayati L. (2006) Bioaktivitas *Ulva reticulata* Forsskal. Asal Gili Kondo Lombok Timur Terhadap Bakteri. *Jurnal Biotika*, 5 ( 1): 45-60.
- Notohartojo, I. T. and Sihombing, D. M. (2015) 'Faktor Risiko Pada Penyakit Jaringan Periodontal Gigi Di Indonesia (RISKESDAS 2013) (Risk Factors on Dental Periodontal Tissues Disease in Indonesia [Riskesdas 2013])', (Riskesdas 2013), pp. 87–94.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar ( *Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26
- Pan, X., dkk. (2009). *The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of Lactobacillus acidophilus*. *J. Food Control* hal. 20 : 598-602.
- Pujiastuti. (2012) 'Obesitas dan penyakit periodontal', p. Stomatognatic (*J.K.G. Unej.*) Vol. 9 No.2 : 82.
- Puspitasari, A. D. dan Prayogo, L. S. (2016) 'Pengaruh waktu perebusan terhadap kadar flavonoid total daun kersen (', *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, Vol.1, No., pp. 104–108.
- Prabu, GR., dkk. (2006) 'a plant flavanoid as potential antiplaque agent against streptococcus mutan'. *Journal Of Applied Microbiology*. 101(2):487-495.
- Pratiwi, N., Saputera, D. and Budiarti, L. Y. (2017) 'Klorheksidin Glukonat Terhadap Candida Albicans Pada Heat Cured Akrilik', *Jurnal Kedokteran Gigi*, I(1), pp. 89–93.
- Pratiwi, ST. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta. Penerbit Erlangga.

- Randajani, J. (2012) 'Efek Antimikroba Pasta Gigi Kandungan Ekstrak Daun Teh 2% (*Camellia sinensis*) Terhadap *A. Actinomyces comitans*', pp. 9–12.
- Roslizawaty, Ramadani, N.Y, Fakhurrazi dan Herrialfian. (2013). 'Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol Dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia* Sp.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*', *Jurnal Medika Veterinaria*, Vol. 7 No. 2 pp. 1-4.
- Rustama MM, dan Lingga MA. (2005) 'Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.)', terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang Diisolasi dari Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*), Udang Lobster (*Panulirus* sp.), dan Udang Rebon (*Mysis Acetes*). *Jurnal Biotika* 5(2): 35-40
- Sabaruddin, A, Wulandari, ERN, dan Sulistryati, H. (2012) 'Jurnal MIPA', *Mipa*, 35(215), pp. 157–164.
- Seller, JS. and Herold, RW. (2005) 'The Use of Systemic Antibiotics in the Treatment of Aggressive Periodontal Disease General Dentistry'. 155-159
- Sriraman, P., Mohanraj, R., dan Neelakantan, P. (2014) 'Aggregatibacter Actinomyces comitans In Periodontal Disease' *Journal of pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, (2). 406-419
- Stenis, J. (2006) 'Flora Untuk Sekolah di Indonesia', PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Sulaiman, A. Y., Astuti, P., dan Shita, A.M.D. (2017) 'Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kersen ( *Muntingia Calabura* L .) Terhadap Koloni Streptococcus viridians', 1(2), pp. 1–7.
- Sumiyati dan Agustini, N. W. S. (2007) 'Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum* Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum* microalgae', *jurnal Biodiversitas*, 8, pp. 48–53.
- Suwandi, T. (2010) 'Perawatan awal penutupan diastema gigi goyang pada penderita periodontitis kronis dewasa', *Jurnal PDGI*, 59(3), pp. 105–109.
- Wijaksana, I. K. E. (2016) 'Infectobesity dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas dan Penyakit Periodontal', *Odonto Dental Journal*, 3, pp. 67–73.
- Zakaria, Z. A. (2007) 'Free Radical Scavenging Activity of Some Plants Available in Malaysia', *Iranian Journal Of Pharmacology & Therapeutics*, 6(1), pp. 87–91.