

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R. 2013. Kajian Tanaman Obat Indonesia yang Berpotensi sebagai Antidepresan. *Journal Farmasi*. Jakarta : Balitbang Kesehatan, kemenkes RI.
- Agustianto.2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode Klt Bioautografi. *Jurnal probiont*. Makasar: Universitas Islam Alauddin.
- Ali, H dan Dixit, S. 2012. *In vitro antimicrobial activity of flavanoids of Ocimum sanctum with synergistic effect of their combined form*.Departemen of chemistry
- Angelina. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.*Jurnal probiont*.Vol 4, 184–189.
- Bonne, D.R, C. 2002. *Bargey's manual of systematic bacteriologi*. New york.
Retrieved from springer-Verlag.Vol 1.95-97.
- Bostancı, N dan Belibasakis, G. N. 2012. *Porphyromonas gingivalis: an Invasive and Envasive Opportunistic Oral Pathogen*. FEMS Microbiol. <https://doi.org/10.1111/j.1574-6968.2012.02579>.
- Cutler. 1995. *Pathogenic Strategies of oral Anaerob Porphyromonas gingivalis*. Trends Microbial, (45), 4556–4567.
- Eley, B.M, dan Manson, J. . 2004. *Periodontics*. Philadelphia.22-23.
- Erviana. 2012.Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*.) dengan Menggunakan Metode dpph. *Jurnal fitofarmaka Indonesia* .Vol.3(2), 164–168.
- Ermita, Windya. 2015. Daya hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L*.) Terhadap Adhesi Bakteri *Porphyromonas gingivalis* pada neutrofil. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 3 . No.2.
- Gunawan, P. N., Supit, A., & Manado, S. R. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh. *Jurnale-Gigi*. Vol 2, No.2.

- Hoffman, D. 2003. Medical Herbalism. The Science and Practice of Herbal Medicine . Rochester in *Medical Herbalism. The Science and Practice of Herbal Medicine*. Rochester. USA, hal. 100-116.
- Indirawati Tjahja. 2010. *Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang*.Media Litbang Kesehatan.Vol XX, 179–187.
- Kusuma. 2010. Efek Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) terhadap Kerusakan Hepatosit Mencit Akibat Mintak Sawit dengan Pemanasan Berulang [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.
- Laksmi, Nindya. 2013. Efek Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Muda (Carica papaya) Terhadap Jumlah Sel Makrofag Pada Gingiva Tikus Wistar Yang Diinduksi Porphyromonas. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013*.No. 1-5. Fakultas kedokteran Gigi Universitas Jember
- Malangngi. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.).*Jurnal Unsrat*. Vol.1(1), 5–10.
- Mikrobe Wiki. 2008. [online] Porphyromonas. <http://mikrobewiki.kenyon.edu/index.php/Porphyromonas>.
- Mutia, Aftina . 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Siwak (Salvadora Persica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas gingivalis Penyebab Gingivitis In vitro [skripsi]. Surakarta (ID): Fakultas Kedokteran Gigi Universitas sumatra.
- Newman. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11 th ed., Singapore: Elsevier.
- Novita. 2014.Daun Kemangi (Ocimum cannum) sebagai Alternatif Pembuatan Hananitizer.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.9(37), 136–142.
- Pamela, L. 2015. Daya Antibakteri Air Perasan buah Lemon (Citrus limon (L.) burm.f.) Terhadap Porphyromonas gingivalis Dominan Periodontitis.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Pan, X., dkk. 2009. The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of Lactobacillus acidophilus. *Journal of Food Control*. hal. 20 : 598-602.

Pattanayak, P. 2010. *Ocimum sanctum L.Linn Reservoir Plant for Therapeutic Applications:An overview*.Diakses melalui <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC> tanggal 29/9/2015 pada pukul 22.30 WIB [pubmed].

Peter. 2002. *The Periodontic Syllabus*.Jakarta : EGC. Edisi 4

Quamilla, N. 2016. Stres dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur).*Jurnal of Syiah Kuala*.Vol.1(2), 161–168.

Ramdani, N. F., Mambo, C., dan Wuisan, J. (n.d.). Uji Efek Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L .) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*).

Reddy,S. dan Jaype. 2008.*Essential of Clinical Periodontology and Periodontics*.New Delhi: jaynebrothers publisher. Edisi 2.95-97.

Sapara, Thersia. 2016. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L .) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*.*Jurnal Ilmiah Farmasi*.Vol.5(4), 10–17.

Sosa. 2017.Natural Product Chemistry & Research Structural Analysis Of Flavonoid. Natural product as lead compound for duty development. *Jurnal ISSN*. Vol 5. (2).

Sumono, A and Agustin. 2008. The Use Of Buy Leaf In Dentistry. *Dentistry Jurnal*. Vol. 4. (3), (47-150)

Shinta. 2014. Sifat Antibakteri Dari Ekstrak Daun Kemangi Dan Daun Tespong Depatermen Kimia Fakultas Kimia Dan Ilmu Pengetahuan Pertanian Bogor. *Jurnal Kimia*. Vol.5. (3).

Sofrata , AH. 2008. Strong Antibacterial Effect Of Miscuar Againt Oral Microorganisme Associated With Periodontitis And Caries. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 79.

Suwandi , T. 2010. Perawatan Awal Penutupan Diastema Gigi Goyang Pada Penderita Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI*. Vol. 5

Syamsuhidayat, S. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jakarta:EGC

Sriyono dan Andriyana. 2013.Daya Antibaktei Ekstrak Etanol Kulit Antibacterial Power Etanol Ekstrak Skin Mangosten. *Indonesia Dental Jurnal*. Vol (2), 76-82.

Vivin, Kurnia. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biologi*. Vol.6, 11-14.

