

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-rahman, Abdelwahed, Ela Elsaid, Al Beif. Free Calorie Sweetness and Antimicrobial Properties in *Stevia rebaudiana*. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2015; 6(5):669–679.
- Adhika, B., 2004. Fraksionasi Minyak Akar Wangi (*Vetiveria zizanoides* Stapf.) dengan Teknik Packed Coloumn Vacuum Distillation. Skripsi. FATETA-IPB, Bogor.
- Agoes, G., 2015, Sediaan Kosmetika : Penerbit ITB, Bandung.
- Anastasia, A., & Tandah, M. R (2017). March 2017 ISSN : 2442-8744 Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao ( *Theobroma cacao* L ) dan Uji Efektivitas pada Bakteri *Streptococcus mutans*. Palu: *Galenika Journal of Pharmacy Vol. 3 (1) : 84 - 92*
- Anonim. 1979. Farmakope Indonesia, Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Ansel, H. C., 2005, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 605-619, Jakarta, UI Press.
- Anvisa. 2004. Cosmetic Product Stability Guide. Brazil : National Health Surveillance Press
- Aryanti, *et al.*, (2007). Isolasi dan Uji Antibakteri Batang Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* Lour) Umur Panen 1,4 dan 7 Bulan. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* ISSN 1412-2855 Vol. 6, No.2. Jakarta.
- Backer, C.A., dan Van Den Brink, R.C.B., 1965, Flora of Java (Spermatophytes Only), Vol II, N.V.P, 363-364, 424-425, Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Bilal, Alia *et al.*, (2012), Phytochemical and Pharmacological Studies on *Ocimum basilicum* Linn-A Review, IJCRR
- Cahyani NME. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Indonesia
- Chrismirina (2011) Efek Ekstrak Buah Jamblang Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Sebagai Penyebab Utama Karies
- Cowan M. Plant Product as Antimicrobial Agent, *Clinical Microbiology Reviews*. 2009; 12 (4)

- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 5. Pustaka Bunda. Jakarta.
- Ditjen POM. (1980). Matera Medika Indonesia. Jilid IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dwidjoseputro, 2010. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit Djembatan. Jakarta
- Fadli MI. Cengkeh, Tommy Soeharto dan Gelang Emas Ibu-ibu Kampung Saya. WARNA WARNI. (2019)  
<https://covesia.com/warnawarni/baca/77080/cengkeh-tommy-soeharto-dan-gelang-emas-ibu-ibu-kampung-saya> diakses pada tanggal 12-Juni-2020
- Freires, Denny, Benso, De Alencar, Rosalen. Antibacterial Activity of Essential Oils and Their Isolated Constituents againts Cariogenic Bacteria: Systematic Review. *Journal molecules*. 2015; 20(4):7329-58.
- Gurbani Kaur, Archana Singh, Kaustbh P.Patil, Gopalakrishnan, Ab hishek Singh Nayar, Sachin Deshmukh (2015) ‘Chorhexidine : A Cationic Bisguanide, Membrane, Active Drug In Periodontal Medicine, Structure-Advantages And Associated Adverse Effects, A Brief Communication ‘, 4(7), pp. 370-392.
- Gurning, D., Nathaniel, D., Meila, O., & Sagala, Z. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol 70 % Batang Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Antibacterial Activity of Longevity Spinach (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Bark E. Jakarta: *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(2), 58–64.
- Greener.co. “Temu Ireng, Tanaman Rimpang untuk Bahan Jamu.” Jakarta Selatan (2020) <https://www.greeners.co/flora-fauna/temu-ireng-tanaman-rimpang-untuk-bahan-jamu/> diakses pada tanggal 12-Juni-2020
- Hadi, S. (2012). Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) Menggunakan Pelarut n-Heksana dan Benzena. Universitas Semarang: *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol. 1 No. 2
- Handayani, F., Husnul Warnida, S. J. N. (2016). Formulasi dan Uji Aaktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan Mounthwash Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). Samarinda: *Media Sains*, 9(1), 74–84.
- Hapsoh dan Yaya Hasanah. (2011). Budidaya Tanaman Obat Dan Rempah. Medan: USU Press.

- Harismah K, Vitasari D, Fuadi MA, Setyawan T. Diversifikasi Minyak Sereh dan Minyak Cengkeh Sebagai Bahan Reppellent Pembuatan Tinta Anti Nyamuk. In: the 4th URECOL; 2016:526-531.
- Hidayanto, A., Manikam, A. S., Pertiwi, W. S., & Harismah, K. (2017). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L ) dengan Pemanis Alami Stevia ( *Stevia Rebaudiana* Bertoni ). Surakarta: *University Research Colloquium* 189–194
- Ilmci Kesehatan. Tanaman Bintaro.  
<http://kesehatan.ilmci.com/read/2015/05/tanaman-bintaro.aspx> diakses pada tanggal 12-Juni-2020
- Irwanto, R. R. P. (1998). Prosea: Plant Resources of South-East Asia 5, (3) Timber Trees: Lesser-Known Timbers. In: Sosef, M. S. M., Hong, L. T., and Prawirohatmodjo, S. (Editors). Backhuys Publishers, Leiden.
- Jaelani. (2009). Aroma Terapi. Edisi 1. Jakarta: pustaka populer Obor.
- Jannata, R. H., Gunadi , A. and Ermawati , T. (2014) ‘Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of Manalagi Apple Peel (*Malus sylvestris* Mill) Extract on The Growth of *Streptococcus mutans*)’, Kalimantan: *pustaka kesehatan* 2(1), pp. 23-28
- Kaiser C, Ernst M. Stevia. University of Kentucky; (2015).
- Kumar S, Babu R, Reddy J, Uttam. Povidone iodine–revisited. *Indian Journal of Dental Advance-ments* (2011); 3(3)
- Li H, Wang Z, Liu Y. 2003. Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer. *Zhong-Yao-Cai* 26(6): 444-448.
- Lolongan, R. A., Waworuntu, O., & Mintjelungan, C. N (2016). Uji konsentrasi hambat minimum (KHM) ekstrak daun pacar air (*Impatiens balsamina* L.) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *E-GIGI*, 4(2).  
<https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14161>
- Manikam, A. S., Pertiwi, W. S., Hidayanto, A., & Harismah, K (2017). Potensi Ekstrak Daun Stevia ( *Stevia Rebaudiana* Bertoni ) pada Formulasi Obat Kumur Terhadap Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans*. Surakarta: *University Research Colloquium* 27–34.
- Maryati, Fauzia, R. S, Rahayu, T (2007). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 1(8):30-38

- merdeka.com. 10 Manfaat Rebusan Daun Sirih Merah, Sebagai Antiseptik hingga Mengobati Pneumonia. Jawa Tengah (2020) <https://www.merdeka.com/jateng/10-manfaat-rebusan-daun-sirih-merah-sebagai-antiseptik-hingga-mengobati-pneumonia-kln.html> diakses pada tanggal 14-Juni-2020
- Mila Luthfia, Z. S (2018). Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol 70 % Daun Suji ( *Dracaena angustifolia* ( Medik ) Roxb ) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. Jakarta utara: *Fakultas Farmasi, Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*
- Suryani, N., Adini, S., Stiani, SN., D. D. I. (2019). Obat Kumur Herbal yang Mengandung Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bintaro (*Cerbera odollam* Garetn) Sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Plak Gigi. *Farmaka 48 Volume 17 Nomor 2*, 48–56.
- Natarini, F. (2007) ‘Perbandingan Efek Antibakteri Jus Anggur Merah (*Vitis vinifera*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*’ [Artikel Tulis Karya Ilmiah]. Semarang : *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*
- Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA (eds), *Clinical Periodontology*, 12th Edition, St. Louis: Saunders-Elsevier, 2015;
- Perry, L.M., 1980, *The Medical Plants of East and Southeast Asia: Attributed Properties and Uses*, 94-95, The MIT Press, London.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I.A., dan Purnomo. (2002). Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan, 96-100, Yogyakarta: *Pusat Studi Obat Tradisional*
- Pertanianku.com. “Membuat Minyak dari Tanaman Akar Wangi.” (2015) <https://www.pertanianku.com/membuat-minyak-dari-tanaman-akar-wangi/> diakses pada tanggal 12-Juni -2020
- Pertiwi, W. S., Shuria, A., Penulis, M., Hidayanto, A., & Harismah, K. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Stevia ( *Stevia Rebaudiana* ) dan Minyak Cengkeh Sebagai Obat Kumur Herbal Alami menggunakan Metode Infundasi. *University Research Colloquium* 177–182.
- Purnamasari,D., 2010, Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao Sebagai Material Alam dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal PDGI*, Surabaya.

- Pratiwi F. “5 Manfaat Daun Salam Baik untuk Kesehatan, Pernah Coba?” detikcom (2019) <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4608274/15-manfaat-daun-salam-baik-untuk-kesehatan-pernah-coba> diakses pada tanggal 12-Juni-2020
- Prajapati, Raol BV. The study on the efficacy of some herbal extracts for the control of dental caries pathogen *Streptococcus mutans*. *International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care*. 2014; 4(1):49-59
- Pranowo D. 2010. Bintaro (*Cerbera manghas* Linn.) tanaman penghasil minyak nabati. *Tree*
- Purwaningsih, R. T., P. Surjowardojo dan T. E. Susilorini (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dengan Pelarut Eter dan Metanol Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis Subklinis pada Sapi Perah. Malang: *Universitas Brawijaya*
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). Budidaya dan pasca panen kakao. Bogor. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2011/01/perkebunan\\_budidaya\\_kakao.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2011/01/perkebunan_budidaya_kakao.pdf). diakses pada tanggal 14-Juni-2020
- Rahmat R. (2004). Temu-temuan Apotik Hidup di Pekarangan Yogyakarta : Kanisius
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>
- Rasyadi, Y., Farida Rahim, D. E. P (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur (Mouthwash) dari Ekstrak Daun Sukun *Artocarpus altilis* (*Parkinson ex F.A.Zorn*) Fosberg Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. 9(1).
- Ratnani, R.D dan Anggraeni, R. (2005). Ekstraksi Gula Stevia Dari Tanaman Stevia Rebaudiana Bertoni. Semarang: *Jurnal Momentum Vol. 1 No.2*.
- Rijayanti, RP (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera indica* L) terhadap *Staphylococcus aureus* secara in vitro. Disertasi. Pontianak: *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.
- Roddu, AK dan Zainuddin (2016). Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur dengan Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz) dan Akar Wangi (*Andropogon zizanoides* Urban) pada *Streptococcus mutans*. Makassar: *The National Journal Of Pharmacy* 13(2)

- Rukmana, H. R. (2003). *Budidaya Stevia*. Kanisius. Jakarta
- Rusmin (2000). *Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Rimpang Temu Hitam (Curcuma aeruginosa Roxb) Terhadap Streptococcus mutans*. Akademi Farmasi Yamasi Makassar
- Salas, A. (2010). *Stevia and Xylitol Side By Side*. published by B5 sr via cesare dasesto
- Samaranayake, L.P. (2002). *Essential Microbiology for Dentistry*, 2nd Ed. Edinburgh: Churchill Livingstone
- Schreier H, Erdos G, Reimer K. Molecular effects of povidone iodine on relevant micro-organisms: an electron-microscopic and biochemical study. *Dermatology* 1997; 195
- Setyohadi, R., Hamid, A., Laila, SR (2013). Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap *Streptococcus mutans* Rongga Mulut Secara In Vitro. Samarinda: *Media Sains, Volume 9 Nomor 1*
- Sudewo, B. (2005). *Basmi penyakit dengan sirih merah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sudewo, B. (2010). *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah: Sirih Merah Pembasmi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sumono, A dan Agustin, W (2009). Kemampuan air rebusan daun salam (*Eugenia polyantha* W) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri *Streptococcus sp*. Surabaya: *Universitas Jember*
- Suryani, N., Adini, S., Stiani, S. N., & Indriatmoko, D. D (2019). Obat Kumur Herbal yang Mengandung Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn) Sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Plak Gigi' *Farmaka Farmaka*. 17, 48–56.
- Taman husada graha family. "Sambung nyawa – *Gynura procumbens* (Lour.) Merr." Surabaya: Universitas Airlangga (2015)  
<http://www.tamanhusadagrahafamily.com/sambung-nyawa-gynura-procumbens-lour-merr/> diakses pada tanggal 12-Juni-2020
- Thornton Spann C, Taylor SC, Weinberg JM. Topical antimicrobial agents in dermatology. *Clin Dermatol* 2003; 21(1)
- Tjitrosoepomo, Gembong. (1988). *Taksonomi tumbuhan (Spermathophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Tjitrosoepomo, G. (1993). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Tjitrosoepomo, G. (2007). Taksonomi Tumbuhan (Spermatohyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Van Steenis, C.G.G.J., (2003). Flora, P.T. Pradya Paramita, Jakarta.

Wangsarahardja K, Dharmawan OV, Kasim E. (2007). Hubungan status kesehatan mulut dan kualitas hidup pada lanjut usia. *Universa Medicina*; 26(4)

Widyaningrum, H., 2011, Kitab Tanaman Obat Nusantara, MedPress, Yogyakarta.