



DAFTAR PUSTAKA

- American Dental Association, 2019, Mouthwash (Moutrinse), <https://www.ada.org/en/member-center/oral-health-topics/mouthrinse>, diakses pada 20 Juni 2023.
- Asadoorian, J., 2006, Oral Rinsing, *J. Canadien De L'Hygiene Dentaire (JCHD)*, Vol 40(0): 168-183.
- Balitro, 2010, Budidaya Serai Wangi, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor, hal. 3, 7.
- Bakkali, F., Averbeck, S., Averbeck, B., dan Idaomar, M., 2008, Biological Effects of Essential Oils – A Review, *Elsevier*, hal. 446-475.
- Bathla, S., 2017, *Textbook of Periodontics*, Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd, New Delhi, hal. 73, 75, 82, 166, 346, 349, 688.
- Bota, W., Martosupono, M., dan Rondonuwu, F. S., 2015, Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dari Pertumbuhan *Cymbopogon nardus L.* Sebagai Agen Antibakteri, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-8.
- Chappel, L. L., C., 2015, Primary Prevention of Periodontitis: Managing Gingivitis, *Journal of Clinical Periodontolgy*, Vol 42(16): 71-76.
- Corrales, D. G., Quiros, T. M., Rojas, M. C., Campos, N. R., Sibaja, W. C., dan Redondo, G. M., 2022, Formulation and Antimicrobial Activity Evaluation of a 0.2% Chlorhexidine Canine Mouthwash with Essential Oils, *Vitae*, Vol 28(1).
- Dewi, S. R., dan Hanifa, D. N. C., 2021, Karakterisasi dan Aktifitas Antibakteri Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) terhadap *Porpionibacterium acnes*, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, Vol 18(2): 371-379.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2006, *Statistik Perkebunan Indonesia 2004-2005 Serai Wangi*, Departemen Pertanian, Jakarta, hal. 28.
- Fink, J.K., 2018, *Materials, Chemicals, and Methods for Dental Applications*, Scrivener, Beverly, hal. 257-258, 260-263, 266.
- Fried, G. H., dan Hadermenous, G. J., 2006, *Schaum's Outlines: Biologi Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta, hal. 13.



Willem, G., Erwin, H., dan Pangabean, A. S., 2012, Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus (L.) rendle*) Sebagai Antioksidan Alami, *Jurnal Kimia Mulawarman*, Vol 10(2): 74-79.

Harris, N. O., Godoy, F. G., dan Nathe, C. N., 2014, *Primary Preventive Dentistry*, 8th ed., Edinburgh, Pearson, hal. 162, 169-170.

Herbianto, A. S., 2018, Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Surfaktan terhadap Karakteristik Fisik dan pH Nanoemulsi Pencerah Kulit, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Universitas Surabaya, Vol 7(1): 736-746.

I Bolstad, H., B. B. Jensen, and V Bakken, 1996, Taxonomy, Biology, Periodontal Aspects of *Fusobacterium nucleatum*, *Clinical Mikrobiology Review Journal, American society of microbiology*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.

Kementerian Kesehatan RI, *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2019.

Khitamani, A. S., 2021, *Uji Efektifitas Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Sebagai Agen Antibakteri *Streptococcus mutans*: Upaya Pencegahan Karies Gigi*, Skripsi Fakultas Kesehatan Universitas Sari Mulia Banjarmasin, hal. 45.

Kono, S. R., Yamlean, P. V. Y., dan Sudewi, S., 2018, Formulasi Sediaan Obat Kumur Herba Patika Kebo (*Euphorbia hirya*) dan Uji Antibakteri *Porphyromonas gingivalis*, *Jurnal Ilmiah Farmasi, Pharmacon*, Vol 7(1): 37-46.

Mandalas, H.Y., Aini, N., dan Edinata, K., 2022, Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan chlorhexidine Dan Obat Kumur Yang Mengandung Daun Sirih (*Piper Betle*) Terhadap Penurunan indeks Plak Pasien Pengguna Alat ortodontik Cekat, *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(2): 45–57.

Manipal, S., Hussain, S., Wadgave, U., Duraiswamy, P., dan Ravi, K., 2016, The Mouthwash War – Chlorhexidine vs. Herbal Mouth Rinses: A Meta-Analysis, *Journal of Clinical & Diagnostic Researchg*, Vol 10(5).

McDonnell, G., dan Russell, D., 1999, Aqntiseptics and Desinfectants: Activity, Action, and Resistance, *Clinical Microbiology Review*, Vol 12(1): 147-179.



Murni, dan Rustin, L., 2020, Karakteristik Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*), *Journal UIN ALAUDDIN*, Universitas Tadulako, 227-231.

Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., dan Carranza, F. A., 2015, *Clinical Periodontology, 12th ed*, Elsevier Saunders, hal. 485, 493.e2.

Olisvelos, K. A., Aditya, D., dan Prasetyaningsih, A., 2023, Potensi Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Sthapylococcus aureus* Pada Sediaan Gel Antijerawat, *Jurnal Pro-Life*, Vol 10(1): 682-695.

Oliveira, V. A., Ferreira, A. L., Nunes, S., Dandlen, S. A., da Graca M., dan Faleiro, M. L., 2017, Antibacterial activity of propolis extracts from the south of Portugal, *Pakistan Journal of Pharmaceutical Science*, 30(1): 1-9.

Puteri, P. S., Oktiani, B. W., dan Aspriyanto, D., 2022, Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Rambai (*Sonneratia caseolaris*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*, *Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol 6(3): 146-152.

Poluakan, A. T., Solang, D. J., dan Kaumbur, G. E., 2023, Orientasi Pemilihan Karir Wanita Usia Produktif Di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara, *Psikopedia*, Vol 4(3): 117-130.

Powers, J. M., dan Sakaguchi, R. L., 2006, *Craig's Restorative Dental Materials, Twelfth Edition*, Elsevier, Missouri, hal. 165.

Rezaie, H. R., Rizi, H. B., Khamseh, M. M. R., dan Ochsner A., 2020, *A Review on Dental Materials*, Springer, hal. 177-179.

Riedel, S., Morse, S. A., Mietzner, T., dan Miller, S., 2019, *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology, 28th ed.*, McGraw-Hill, New York, hal. 27, 387-388.

Rori, B. N. D., Khoman, J. A., dan Supit, A. S. R., 2018, Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot L. Medik*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol 6(2): 83-90.

Rusli, M. S., 2010, *SUkses Memproduksi Minyak Atsiri*, Jakarta: Agro Media Pustaka, hal. 120.

Samaranayake, L., 2018, *Essential Microbiology for Dentistry, 5th ed.*, Elsevier, hal. 161-162.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) dalam Bahan Kumur terhadap

Pertumbuhan *Fusobacterium nucleatum*

AQILA SALMA SURGERIVA, Dr. drg. Dyah Irnawati, MS; Prof. Dr. drg. Widjijono, SU

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Santoso, B. M., 2007, *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*, Cetakan ke 10, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, hal. 29-34.

Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., dan Tursiloadi, S., 2019, *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turuunannya*, LIPI Press, Jakarta, hal. 1-2, 6, 13-14, 16, 20, 22.

Tampoliu, M. K. K., Ratu, A.P., dan Rustianingsih, R., 2021, Formula dan Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L*) terhadap Bakteri *S. Mutans*, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang (JPP)*, 16(1): 29-39.