

DAFTAR PUSTAKA

- BALITRO, 2010, *Budidaya Seraiwangi*, Bogor, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, hal. 2-4, dan 16-17.
- Brugnera, D.F., 2011, *Ricotta : Microbiological Quality and Use of Spices in The Control of Staphylococcus aureus*, Lavras, University of Lavras, hal. 106.
- Bota, W., Martosupono, M., dan Rondonuwu, F.S., 2015, Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. sebagai Agen Antibakteri, *Jurnal FT UMJ*, hal. 1-8.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A., 2004, *Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology*, 23th ed, New York, The McGraw-Hill Companies, hal. 59-60.
- Dewi, S.R., dan Hanifa, D.N.C., 2021, Karakterisasi dan Aktivitas Antibakteri Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) terhadap *Propionibacterium acnes*, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2): 371-379.
- Ditjenbun, 2021, *Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022*, Jakarta, Kementerian Perkebunan Republik Indonesia, hal. 477.
- Fink, J.K., 2018, *Materials, Chemicals, and Methods for Dental Applications*, Beverly, Scrivener, hal. 257, 260-263, 265, dan 280.
- G. Willem, H., Erwin, dan Panggabean, A.S., 2013, Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) rendle) sebagai Antioksidan Alami, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 10(2): 74-79.
- Gerung, W.H.P., Fatimawali, dan Antasionasti, I., 2021, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstral Daun Belimbing Botol (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat, *Pharmacon*, 10(4): 1087-1093.
- Harris, N.O., Godoy, F.G., dan Nathe, C.N., 2014, *Primary Preventive Dentistry*, 8th ed, Edinburgh, Pearson, hal. 162, 169-170.
- Kemendag RI, 2011, *Indonesian Essentials Oil The Scents of Natural Life*, Jakarta, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, hal. vii-viii.
- Khitami, A.S., Saputri, R., dan Rahman, R.T.A., 2021, Uji Efektivitas Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Agen Antibakteri *Streptococcus mutans*: Upaya Pencegahan Karies Gigi, *Karya Ilmiah*, Universitas Sari Mulia Banjarmasin.
- Matinlinna, J.P., 2015, *Handbook of Oral Biomaterials*, Boca Raton, CRC Press, hal. 89.
- McDonnell, dan G., Russell, D., 1999, Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action, and Resistance, *Clinical Microbiology Review* Vol 12(1): 147-179.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., dan Carranza, F.A., 2019, *Newman and Carranza's Clinical Periodontology*, 13th ed, Philadelphia, Elsevier, hal. 146, dan 2683-2684.
- Olisvelos, K.A., Adityarini, D., dan Prasetyaningsih, A., 2023, Potensi Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus* pada Sediaan Gel Antijerawat, *Jurnal Pro-Life*, 10(1): 682-695.

- Oliveira, V.A., Dandlen, S., Faleiro, M.L., Pharm Sci, P. J., Ferreira, L.A., Nunes, S., Dandlen, A.S., dan Miguel, D.G.M., 2017, Antibacterial activity of propolis extracts from the south of Portugal. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*. 30(1):1-9.
- Rezaie, H.R., Rizi, H.B., Khamseh, M.M.R., dan Ochsner, A., 2020, *A Review on Dental Materials*, Cham, Springer hal. 177-180.
- RISKESDAS, 2019, *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*, Jakarta, LPB, hal. 204.
- Samaranayake, L., 2018 *Essential Microbiology for Dentistry*, 5th ed, Edinburgh, Elsevier, hal. 9, 125, 266, dan 285.
- 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*, 6(2) 83-90.
- Subekti, A., Ningtyas, E.A.E., dan Benyamin, B., 2019, Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 Tahun, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1): 72-75.
- Sulaswatty, A., Rusli, M.S., Abimanyu, H., dan Tursiloadi, S., 2019 *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*, Jakarta, LIPI Press, hal. 2 dan 19.
- Tampoliu, M.K.K., Ratu, A.P., dan Rustiyaningsih, R., 2021 Formula dan Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang (JPP)*, 16(1): 29-39.
- Vos, P.D., Garrity, G.M., Jones, D., Krieg, N.R., Ludwig, W., Rainey, F.A., Schleifer, K.H., dan Whitman, W.B., 2009, *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, 2nd ed., Athens, Springer, hal. 658
- Wolf, H.F., M., E., Rateitschak, H., dan Hassell, T.M., 2005, *Color Atlas of Dental Medicine*, 3rd ed, New York, Thieme, hal. 24.
- World Health Organization, 2022, *Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030*, Geneva, WHO, hal. 7 dan 30.
- Yusmaniar, Wardiyah, dan Nida, K., 2017, *Mikrobiologi dan Parasitologi*, Jakarta, Kemenkes RI, hal. 48