

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiani, L. 2017. *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Spray dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata) sebagai Anti Nyamuk*. Tegal: politeknik Harapan Bersama.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Reuplik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Reuplik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, Howard C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Astuti, D.P. 2015. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavendeula angustifoli Miller)*. Fakultas farmasi. Universitas Padjajaran.
- Azizah, S. R. (2022). Pemanfaatan Essential Oils Sebagai Aromaterapi Dalam Perawatan Kulit. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(1), 62–77. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v11i1.98>
- Brien, P. O., & Dougherty, T. (2007.). *Australia I 2007*.
- Carson CF, Riley TV (1995). Toksisitas minyak esensial *Melaleuca alternifolis*. *Jurnal Toksisitas Klinis*, 33 193–195.
- Crieg JE, Carson CF, Stuckey MS, Riley TV (1999). *Tes sensitivitas kulit untuk tea tree oil*. Proyek UWV 42A. Badan Penelitian Dan Pengembangan Industri.
- Dewantoro, D., & Kholifatur, R. (2017). Pembuatan Deodoran Dari Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Dan Sereh (*Cymbopogon citratus*) Dengan Metode Maserasi. *Skripsi*, 23.
- Ditjen POM. 1985. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dwi Putri Masrijal, C. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Deodorant Spray* Ethanol-Propilenglikol Mengandung Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa Cortex*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. In *Jurnal Ilmiah Pharmacy* (Vol. 9, Issue 2).

- Dryden MS, Dailly S, Crouch M (2004). Uji Coba Kontrol secara acak dari persiapan topical Tea Tree varsus rejimen topical standar untuk membersihkan kolonisasi MRSA. *Jurnal Infeksi Rumah Sakit*, 56(4) 283-286
- Enggar, R. L. (2014). *Komposisi Kimia Minyak Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrik DC) Kayu Manis (Cinammomum burmani) Serta Aplikasinya Sebagai Agensia Aromatik Dalam Pembuatan Solid Parfume*. Progam Studi Fisika FKMUksW.
- Ervianingsih., & Razak, A. (2019). Formulasi Sediaan Deodorant Lotion dari Minyak Atsiri Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), 188-196.
- Fitriana Banyanis, A. (2018). Formula Sediaan Krim Deodoran Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper batle L.*) untuk Mencegah Bau Badan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 6. ISSN : 2089-9408. STIKES Muhammadiyah Sidrap.
- Garg, A., Anggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A.K. 2002. *Spreading of Semisolid Formulasi: And Update*. Pharmaceutical Technology.
- Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri, Jilid III, Diterjemahkan oleh Kataren*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Guenther, E. 2006. *Minyak Atsiri Jilid I*. Penerbit UI Press, Jakarta.
- Handayani, R. P., Pusmarani, J., & Awaliyah Halid, N. H. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(1), 7–12.
- Huynh, Q., Phan, T. D., Thieu, V. Q. Q., Tran, S. T., & Do, S. H. (2012). Extraction and refining of essential oil from Australian tea tree, *Melaleuca alterfornia*, and the antimicrobial activity in cosmetic products. *Journal of Physics: Conference Series*, 352(1).
- Indriaty, S., Karlina, N., Hidayati, N. R., Firmansyah, D., Senja, R. Y., & Zahiyah, Y. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran Spray
- Indriaty, S., Karlina, N., Hidayati, N. R., Firmansyah, D., Senja, R. Y., & Zahiyah, Y. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas *Deodorant Spray* Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* *Formulation And Activity Test Of Deodorant Spray Of Basil Herb Ethanol Extract Against Staphylococcus aureus*. In *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* (Vol. 7, Issue 4).

- Jones, J Br. 2008. *Tomato Plant Culture. In The Field. Green House And Home Garden. CRC Press: New York*, 399 p.
- Kabir Mumu, S., & Mahboob Hossain, M. (2018). *Antimicrobial Activity of Tea Tree oil against Pathogenic Bacteria and Comparison of Its Effectiveness with Eucalyptus Oil, Lemongrass Oil and Conventional Antibiotics. American Journal of Microbiological Research*, 6(3), 73–78. <https://doi.org/10.12691/ajmr-6-3-2>
- Klepak, Philip dan Jack Walkey. 2000. *Antiperspirant and Deodorant*. London: Britain Kluwer Academic Publisher.
- Mardelina, E., Mulyono, P., Putri, S. H., & Mardawati, D. E. (2023). Aktivitas Antibakteri dari *Deodorant Spray* Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan *Antibacterial Activities of Deodorant Spray with Lime Peel Extracts (Citrus aurantifolia) Against Body Odor Bacteria. Biorefinery and Bioeconomy*, 1(2), 68–77.
- Mayang Ika Oktaviana, e. A. (2019). Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus epidermidis*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Messenger S, Hammer KA, Carson CF, Riley TV (2005). Penilaian aktivitas antibakteri *Tea Tree Oil* menggunakan standar EN 1276 dan EN 1256 Eropa tes suspense. *Jurnal Infeksi Rumah Sakit*, 59(2), 113–125
- Mulyana, S. F.(2016). *Pengaruh Propilen Glikol Terhadap Penetrasi Gel Hisperidin Secara In Vitro (PhD Skripsi)*. Universitas Tanjung Putra.
- Monton, C., Wunnakup, T., Suksaeree, J. and Charoenchai, L., Chankana, N. (2020) ‘*Investigation of the Interaction of Herbal Ingredients Contained in Triphala Recipe Using Simplex Lattice Design: Chemical Analysis Point of View*’.
- Mursyida, F., & Febriani, H. (2021). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis*. 5(2), 102–110.
- Nguyen, L. A., DeVico, B., Mannan, M., Chang, M., Rada Santacruz, C., Siragusa, C., Everhart, S., & Fazen, C. H. (2023). *Tea Tree Essential Oil Kills Escherichia coli and Staphylococcus epidermidis Persisters. Biomolecules*, 13(9). <https://doi.org/10.3390/biom13091404>
- Nurdianti, L.: Dea Rosiana: Nur Aji. (2019). Evaluasi Sediaan Emulgel Anti Jerawat *Tea Tree (Melaleuca alternifolia)* Oil dengan Menggunakan

HPMC Sebagai Gelling Agent. *Journal of Pharmcopolium*. 2018 Apr, 1 (1), 23-31

Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Putri, H. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Krim dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata var.*) sebagai Penghilang Bau Badan. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1),20-30.

Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi *Deodorant Spray* dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus epidermidis*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 396.

Pramita, (2017). *Pengaruh Konsentrasi HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulosa) Sebagai Gelling Agent Dengan Kombinasi Humektan Terhadap Karakteristik Fisik Basis Gel*. 139-148.

Rawe, T. (2016). Formulasi sediaan 4eodorant ekstrak daun botto'-botto' (*Chromolaena odorata L*) dalam bentuk stik dan uji efektivitas penghambatannya terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Riley, TV (2003). Aktivitas Antimikroba *Tea Tree Oil* terhadap mikroorganisme oral.

Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 6 Ed. The Pharmaceutical Press. London.

Rugayyah Alydrus, Nur Lila Alydrus, & Rezki Ramadhani. (2024). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan *Deodorant Spray* dari Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa L*) terhadap *Staphylococcus Epidemidis* Penyebab Bau Badan: *Indonesia Health Journal* 1(2) 90–98.

Sitompul, M. O. (2015). *IBI01211*. 2008, 1–7. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/8605>

Sugiyanto. (2013). *Metode Penelitian Managemen*. Alfabeta : Bandung Tinggi Kesehatan Al-Fatah Bengkulu.

Tranggono RI. (2007) “Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik”. Jakarta: Gramedia pustaka utama.

Wulandari, A. Y. (2019). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilen glikol pada uji Sifat Fisik Sediaan Deodorant Spray Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica Less)*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama.

Zahara, I. (2018). *Formulasi of Roll On Deodorant Preparations with Batle Oils (Piper batle Linn) as Antiseptic*, *Farmagazine*,5(1), pp. 31-39.

Zulfa, A.F.R. 2016. *Formulasi sediaan deodorant spray dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (Cinnamomum zeylanicum)*. Universitas Muhmadiyah Purwokerto.