

DAFTAR PUSTAKA

- Amananti, W., dan Riyanta, A.B. (2020). Karakteristik Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray kombinasi ekstrak biji kopi (*Coffea*) dan Rimpang jahe (*Zingiber officinale*) dengan variasi kecepatan dan waktu pengadukan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 6(1):92-97.
- Anonim (2020) *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Anonim (2022) *Pentingnya Klirens Etik Penelitian*. <https://ppid.brin.go.id/Posts/Pentingnya-Klirens-Etik-Penelitian>.
- Anonim (2023) *Triethyl citrate* (Compound), <https://Pubchem.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Compound/Triethyl-Citrate>.
- Anonim (2024) *Brookfield DV-II+Pro Viscometer Operating Instruction*.
- Anonim. (1998). *SNI 16-4951-1998 Sediaan deodoran dan Antiperspiran*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Anonim. (2011). *SNI 01-2346-2006 Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Anonim. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Astuti, D.P., Husni, P., Hartono, K. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia*). *Farmaka*. 15(1): 176-184.
- Ayala, N. (2014). *Deodoran Spray. United States Patent Application Publication*.
- Batubara, S.C. dan Pratiwi, N.A. (2018). Pengembangan Minuman Berbasis Teh dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Industri Kreatif*, 1(2): 109–123.
- Bernice, V.B. dan Setiawan, S.T. (2022) Efektivitas Minyak Atsiri Lavender (*Lavandula angustifolia*) Sebagai Aromaterapi Dan Disinfektan Untuk Mendefisiensi Jumlah Virus Dalam Ruangan, <https://Perkumpulanstrada.Education/Efektivitas-Minyak-Atsiri-Lavender-Lavandula-Angustifolla-Miller-Sebagai-Aromaterapi-Dan-Disinfektan-Untuk-Mendefisiensi-Jumlah-Virus-Dalam-Ruangan/>.
- Butler, H. (2000) *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps. 10th edition*. London: Kluwer Academic Publishers.

- Cosc, D.S., James, A.G., McMaster, L.O., dan McWalter, J.R. (2017). Deodorant Product. *United States Patent Application Publication*.
- Ermawati, N. (2018). Uji Iritasi Sediaan Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Pada Kelinci. *Jurnal Pena*. 1(5): 33–37.
- Fauziah, H., Budi, S., Hidayah, N. (2023). Formulasi *Spray Scant Diffuse* Dan Uji Aktivitas Anti Bau. *Sains Medisina*. 1(5): 254–258.
- Fortunita, N.A. (2015). Uji Stabilitas Fisik dan Komponen Kimia Menggunakan GCMS Pada Emulsi Tipe Minyak Dalam Air Pada Minyak Biji Jiten Hitam (*Nigella sativa L.*) yang Dikemas Menggunakan Botol Gelap. *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Henkel, A.G. dan Co, K. (2016). Antiperspirant with Reduce Itching Effect. *United States Patent Application Publication*.
- Henkel, A.G. dan Co, K. (2017). Antiperspirans Comprising Aluminum Sesquichlorohydrate and Triethyl. Citrate. *United States Patent Application Publication*.
- Hidayat, I.R., Zuhrotun, A. dan Sopyan, I. (2021). Design-expert Software sebagai Alat Optimasi Formulasi Sediaan Farmasi. *Majalah Farmasetika*. 6(1): 99–120.
- Indriaty, Karlina, S., Hidayati, N., Firmansyah, N. R., Senja, D., Zahiyah, R. Y., dan Yasmin (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran *Spray* Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4): 973–982.
- Julianto, T.S. (2016) *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Deepublish, Yogyakarta.
- Kuncari, E.S., Iskandarsyah, I. dan Praptiwi, P. (2015). Uji Iritasi Dan Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih: Efek Sediaan Gel Apigenin Dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(1): 15–22.
- Kurniasari, R.D. (2021) Pengaruh Minyak Atsiri (*Lavandula angustifolia*) Terhadap Diameter Zona Hambat, Kebocoran Asam Nukleat Dan Protein (Uji In Vitro Pada Bakteri *Propionibacterium Acnes*). *Thesis*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Kurniasih, E. (2021) Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*). *Thesis*. Politeknik Harapan Bersama.

- Lee, J.D., Lee, J.Y., Kwack, S.J., Shin, C.Y., Jang, H.J., Kim, H.Y., Kim, M.K., Seo, D.W., Lee, B.M., dan Kim, K.B., (2019). Risk Assesment Of Triclosan, A Cosmetic Preservative. *Toxicological Research*, 35(2): 137–154.
- Maftuhah, A., Bintari, S.H. dan Mustikaningtyas, D. (2016). Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Unnes Journal of Life Science*, 4(1): 60–65.
- Martin, A., Swarbrick, J. dan Cammarata, A. (2008) *Farmasi Fisik*. UI Press, Jakarta.
- Matthew, M. and David, O.H. (2022). Anhydrous Alcohol-Free Silky Fragrance Formulation. *United States Patent Application Publication* [Preprint].
- Meitasari, A.A., Panggabean, A.S. dan Pasaribu, S.P. (2015). Penentuan Ion logam dalam sediaan deodoran dengan metode spektrofotometer serapan atom. *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL*. Samarinda: Universitas Mulawarman, pp. 58–62.
- Muliyawan, D. dan Suriana, N. (2013) *A-Z tentang Kosmetik*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Parmin, L. dan Yulianti, E. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). *Jurnal Sainmatika*, 13(2): 26–34.
- Putri, A., dan Kasli, E. (2017). Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng. *Prosiding Seminar Nasional MIPA III*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Rahmawanty, D. dan Sari, D.I. (2019) *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*. Malang: CV. IRDH.
- Silawati, S.O. (2018) Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum ruiz*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sinaga, D.R.T., Silvia, D., Sari, N., Kurnia, Y., Sianipar, S.D., dan Purnomo, T.W. (2021). Pemanfaatan Tawas Dan Daun Mint (*Wasint*) Sebagai Bahan Alami Pembuatan Deodoran *Spray*. *Elementary School Journal*. 11(3): 230–235.
- Sturgis, D.A., dan Britt, L.M. (2021). Antiperspirant and Deodorant Compositions. *United States Patent Application Publication*.
- Swaile, D.F., Elstun, L.T. dan Benzing, K.W. (2011). Clinical Studies Of Sweat Rate Reduction By An Over-The-Counter Soft-Solid Antiperspiran And Comparison With A Prescription Antiperspiran Product In Male Panelists. *British Journal Of Dermatology*. 166(1): 22–26.

- Tafonao, T.O. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm.) Swingle) Dalam Sediaan Deodoran Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. Thesis. Institut Kesehatan Helvetia.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. (2007) *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tungadi, Robert, Pakaya, S.M. dan D.as'ali, P.W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa *Astaxanthin*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1): 117–124.
- Veranita, W., Eru, W.A. dan Rachmat, R. (2021). Formulasi Sediaan Deodoran Spray Dari Kombinasi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa*) Dan Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis L*) Serta Uji Aktivitas Antibakteri. *Jurnal Sains Kesehatan*, 3(2): 142–146.
- Violantika, N., Yulian, M. dan Nuzlia, C. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Berbagai Minyak Atsiri Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Amina (Ar-Raniry Chemistry Journal)*, 2(1): 38–49.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997) *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. UI Press, Jakarta.
- Wulandari, A.A. (2019). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica Less.*). *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Harapan Bersama.
- Yuliana, D.A., Nurhidayati. S., Zurohaina., Aswan, A., dan Febriana, I. (2020). Proses Pengambilan Minyak Atsiri Dari Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin benth*) Menggunakan Metode *Microwave*. *Jurnal Kinetika*, 11(03): 34–39.
- Yustinah dan Fanandara, D. (2016). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Sebagai Bahan Tambahan pada Pembuatan Sabun. *Jurnal Farmasi*, 5(1):25–30.
- Zulfa, A.F.A. (2016). Formulasi Sediaan Deodoran Spray Dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamonum zeylanicum*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Epidermidis*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.