

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. P; Ashadi, K. 2019. *Perbandingan Rasio Keringat Remaja Laki-laki dan Perempuan di Dua Lingkungan Berbeda*. Multilateral: Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga, 18 (1).
- Aladekoyi, G; Orungbemi, O. O. 2016. *Comparative Studies of Physico-Chemical Composition and Antibacterial Activities of Essential Oil Extracted from Medicinal Plants of Scent Leaves (Ocimum basilicum Lamiaceae and Ocimum gratissimum Lamiaceae)*. *Research Journal of Food Science and Nutrition*, 1(1), 28-34.
- Apsari, R. D. L. 2022. *Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. Laporan tugas Akhir. Poltekkes Tanjungkarang. Bandar Lampung.
- Arisanti, D; Rasyid, N. Q., dan Kaempe, N. P. 2019. *Analisis Kadar Aluminium Chlorohydrate Pada Deodoran Bermerek Yang Beredar Di Kota Makassar*. *Jurnal Medika: Medika Ilmiah Analisis Kesehatan*. Makassar.
- Aryani, F; Noorcahyati; Arbainsyah. 2020. *Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi)*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Aryenti, L. 2012. *Formulasi Sediaan Krim Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Untuk Penghilang Bau Badan*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. *Standar Nasional Indonesia Sediaan Deodorant dan Antiprespiran*. BSN: Jakarta.
- Darjeeling. 2022. *Certificate of Analysis Basil Essential Oil and Mentha piperita essential Oil*. Darjeeling: Bandung.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2371 halaman.
- Dewantoro, D; Rosyidah, K. 2017. *Pembuatan Deodoran dari Ekstrak Kemangi (Ocimum sanctum L.) dan Serai (Cymbopogon citratus) dengan Metode Maserasi*. Disertasi Doktor. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Febrina, A; Sigiro, O. N. 2021. *Identifikasi Potensi Minyak Atsiri dari Limbah Kulit Jeruk Siam di Kabupaten Sambas*. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Kepulauan Pangkajene* (Vol. 2, hlm. 638-646).

- Fitria, N. 2019. *Pengaruh Rebusan Daun Mint (Mentha Piperita) Terhadap Penghambatan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi diploma, Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.
- Fitriansyah, S. N; Wirya, S; Hermayanti, C. 2016. *Formulasi dan evaluasi spray gel fraksi etil asetat pucuk daun teh hijau (Camelia sinensis [L.] Kuntze) sebagai antijerawat*. PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (*Pharmaceutical Journal of Indonesia*), 13(02), 202-216.
- Hanafiah, K. I. 2011. *Rancangan percobaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali press.
- Herold, J; Leyo. 2003. "Linalool". Tersedia <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Linalool.png> (8 Desember 2022).
- Hidayati, A. N. A; Bahar, Y. 2019. *Efek Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis*. Sainteks, 15(1). Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Himatemia. 2020. "Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) sebagai Handsanitizer Alami". Tersedia <https://www.himatemiauntirta.com/2020/10/pemanfaatan-daun-kemangi-ocimum.html?m=1> (29 Oktober 2022).
- Julianto, T. S. 2016. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jumain, J; Abubakar, S; Asmawati, A. 2022. *Formulasi Pasta Gigi Herbal Aktif Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz dan Pav.) dan Ekstrak Daun Mint (Mentha piperita) Sebagai Anti Mikroba pada Gigi dan Mulut*. Media Farmasi , 18 (1), 85-90. Poltekkes Makassar. Makassar.
- Kurniasih, E; Perwitasari, M; Febriyanti, R. (2021). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. Disertasi Doktor. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Lala, 2020. "Fungsi Kelenjar Keringat". Tersedia <https://ekosistem.co.id/fungsi-kelenjar-keringat/> (29 Oktober 2022).
- Larasati, D. A; Apriliana, E. 2016. *Efek potensial daun kemangi (Ocimum basilicum L.) sebagai pemanfaatan Hand Sanitizer*. Jurnal Majority, 5(5), 124-128. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lumy, F. S. N; Solang, S. D; Dompas, R. 2022. *Minyak Peppermint Efektif Pada Pruritus (Gatal) Ibu Hamil*. E-Prosiding Seminar Nasional 2022 ISBN: 978.623. 93457. 1. 6 (Vol. 1, No. 02, pp. 209-217).

- Meinichselbst. 2020. “*Menthol*”. Tersedia <https://commons.m.wikimedia.org/wiki/File:Menthol.png> (8 Desember 2022).
- Misilu, C.; Oktavia, A. E; Gonibala, H. N; Tuadingo, S. M. 2016. “Deodoran”. Tersedia <https://dosen.ung.ac.id/9900007416/home/label/deodorant> (29 Oktober 2022).
- Nisak, K. 2016. *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Gel Semprot Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (Nephrolepis falcate (Cav) C. Chr.)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfadila, A. 2018. “*Mentha piperita*”. Tersedia <https://www.wajibbaca.com/2018/09/daun-mint.html> (29 Oktober 2022).
- Nuritasari, A. 2017. *Profil kandungan kimia dan potensi kombinasi minyak serai (Cymbopogon citratus) dan minyak atsiri (Ocimum basilicum L.) sebagai pengawet alami daging ayam*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Oktaviana, M. I; Pahalawati, I. N; Kurniasih, N. F; Genatrika, E. 2019. *Formulasi Deodoran 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), 396-405.
- Oktaviani, D. 2021. *Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan krim deodoran ekstrak daun bidara (ziziphus mauritiana lam)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Parahita, M. L. 2013. *Daya Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Sebagai Zat Aktif dan Sediaan Gel Terhadap Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 dan Bacillus subtilis ATCC 6633*. Naskah Skripsi S1. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Permatasari, D. 2020. *Formulasi dan pembuatan Deodoran-Antiprespiran tipe Roll-on Dari Ekstrak Daun Mint (Mentha piperita L.)*. Laporan tugas Akhir. Poltekkes Tanjungkarang. Bandar Lampung.
- Satmi, F. R. S; Hossain, M. A. 2016. *Potensi antimikroba in vitro dari ekstrak kasar dan komposisi kimia minyak atsiri daun Mentha piperita L asli Kesultanan Oman*. Pacific Science Review A: Ilmu Pengetahuan Alam dan Teknik , 18 (2), 103-106.
- Setiawan; Kunarto, A; Sani, E. Y. 2018. *Ekstraksi Daun Peppermint (Mentha piperita L.) Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction*

- Terhadap Total Fenolik, Tanin, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan. Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian. J Petrol, 369(1), 1689-99.*
- Sinaga, D. R. T; Silvia, D; Sari, N; Kurnia, Y; Sianipar, S. D; Purnomo, T. W. 2021. *Pemanfaatan Tawas Dan Daun Mint (Wasint) Sebagai Bahan Alami Dalam Pembuatan Deodorant Spray (Produk Pkm-K Tim FIP UNIMED)*. Jurnal Sekolah Dasar Pgsd FIP UNIMED , 11 (3), 230-235. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Stainley, M. C; Ifeanyi, O. E; Chinedum, O. K; Chineny, N. D. 2014. *The Antibacterial Activity of Leaf Extracts of Ocimum gratissimum and Sida acuta. International Journal of Microbiological Research. 5(2). 124-129.*
- Tuslinah, L; Muharom, F. S; Indra, I. 2022. *Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Ekstrak n-Hexan Bunga Kecombrang (Etilingera elatior) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. In Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian (Vol. 1, No. 1).*
- Veranita, W; Wibowo, A. E; 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 dan kesehatan, 3(2), 142-146.*
- Widyastuti, W; Fantari, H. R; Putri, V. R; Pertiwi, I. 2019. *Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Kulit Jeruk (Citrus Sp.) dan Daun Mint (Mentha Piperita L.) dan Aktivitasnya Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. Jurnal Farmasi, 6 (2), 111-119. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.*
- Wulandari, A. A. 2019. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica Less.)*. Disertasi Doktor. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Yannuarista, D; Rintania, S; Hilmi, M. 2020. *Uji Organoleptik dan Efektivitas Ekstrak Jeruk Nipis Sebagai Hand Sanitizer Alami. Dalam Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) (Vol. 6, No. 1, pp.1127-1134).*
- Zahra, S. A. 2019. *Uji Antibakteri Spray Gel Hand Sanitizer Kombinasi Minyak Atsiri Geranium (Pelargonium graveolens) dan Minyak Atsiri Pepermin (Mentha piperita) terhadap Staphylococcus aureus. Disertasi Doktor. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.*
- Zulfa, A. F. R. 2016. *Formulasi sediaan deodoran spray dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (Cinnamomum zeylanicum) sebagai antibakteri Staphylococcus epidermidis. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.*