

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Effendi, Z., & Hawalis, S. N. 2020. Optimasi Pembuatan Lilin Aromaterapi Berbasis Stearic Acid Dengan Penambahan Minyak Atsiri Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Skripsi* . Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Ardiansyah, I. 2019. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Cacing Laor (*Lysidice Oele*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella typhi*. Cacing Laor, Metabolit Sekunder, Antibakteri, *Salmonella Typhi*. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya : Fakultas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Surabaya.
- Artania, Harta, Pratama, Ayu, Sukmarani, & Arisanti. 2020. Optimasi propilenglikol dalam sediaan sirup obat batuk ekstrak rimpang jahe. *Jurnal Kimia*, 14(2), 182– 187.
- Budiadnyani, N. P. 2020. Pengaruh Kompensasi Manajemen Pada Penghindaran Pajak Dengan Kepemilikan Instutisional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 5(1), 67–90. <https://doi.org/10.38043/jiab.v5i1.2429>
- Febriansari, 2018. Peningkatan Kadar Geraniol Dalam Minyak Serai Wangi Dan Aplikasinya Sebagai Bio Additive Grasoline. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(1),24-28,<https://doi.org/10.15294/jbat.v3i1.3098>.
- Fita Alfianur,2019. Pembuatan Minyak Serai dan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk. *Journal of Community Service*, 3(2), 873-848.
- Gaol, maisarah lumban. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Sipituhuta Kecamatan Pollung Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Kesehatan*, 7(3),497-502
- Herawati, N. 2021. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi

Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Dan Serai (*Cymbopogon Citratus*). *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan IlmuKesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Lesmana, F. 2020. Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi Dari Minyak Biji Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Untuk Pengharum Ruangan. *Jurnal Kedokteran Gigi* 2(2), 40–45.

Maripa, baiq rusni, Andayani, Y., & Savalas, lalu rudyat telly. 2019. Uji Kualitas Obat Tradisional Antidiabetes dari Buah Buncis dan Buah Pare. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*, 5(1).

Maulana, M. 2018. Profil kromatografi lapis tipis (klt) ekstrak daun bidara arab (*Ziziphus spina cristi. L*) berdasarkan variasi pelarut *Skripsi*. Program S1 Farmasi Universitas Islam Negeri Alaudin : Makasar.

Meliya. 2017. Pengaruh ekstrak dan bubuk batang serai (*Cymbopogon citratus dc*) sebagai insektisida alami pembasmi kumbang beras. *Jurnal Kesehatan*, 7(3),497-502

Mira, A. 2021. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Lilin Aromaterapi (Antinyamuk) Dari Minyak Cengkeh (*Syzygium Aromaticum Linn*). *Skripsi Diploma*, Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nola, F., Putri, gita kurniawati, Malik, lhidya halizah, & Andriani, N. 2021. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid Dan Terpenoid Dari 5 Tanaman. *Journal Manjority*. Vol 4(2):87-95

Nurhidayatulloh, I. R. 2022. Karakteristik fisik dan sensori lilin aromaterapi dengan kombinasi minyak atsiri serai wangi (*Cymbopogon nardus. L*) dan jeruk manis (*Citrus sinensis*). *Skripsi*. Medan : Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetea.

Priyantika, E. A. 2020. Uji Sitotoksik Senyawa Sitral dari Tanaman Serai

Dapur (*Cymbopogon Citratus L.*) terhadap Sel Kanker T47D. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46 (2),94-99..

Rosalina, D. R. 2017. Pengukuran Viskositas Minyak Goreng Pada Berbagai Variasi Suhu Dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik. *Jurnal Farmasi Lampung*.

Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. 2022. Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12.

Sanjiwani, R., Vidayanti, E., & Jumari, A. 2021. Formulasi Lilin Aromaterapi Berbahan Aktif Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Winterianus*) dan Jeruk Lemon (*Citrus Limon*). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 312-312-318. <https://doi.org/10.2506/mpc.v14il.591>

Sari. 2020. Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus dc.*) . *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1),119-131

Septiani, 2019. Pemanfaatan Minyak Atsiri Pada Tanaman Sebagai Aromaterapi Dalam Sediaan- Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 15,121

Shadri, S., Moulana, R., & Safriani, N. 2018. Kajian Pembuatan Bubuk Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Kombinasi Suhu dan Lama Pengeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(1), 371–380.

Simangunsong, ervika br. 2021. Studi Literatur Pemanfaatan Sediaan Minyak Atsiri Daun Kemangi (*ocimum basilicum L.*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Maruntung*

- Simamarta, A. 2019. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis. (*Sitrus Cintesis*). *Equilibrium Journal Of Chemical Enggenering*, 3(2),69.<https://doi.org/10.2061>.
- Susditiyanto, vico kurniawan, & Purwantoro, hafidin wahyu. 2017. Ekstraksi Minyak Atsiri Serai Dapur (Cymbopogon Citratus) Dengan Metode Microwave- Assisted Hydrodistillation (Mahd). *Skripsi*. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung
- Yuniarti, R., & Khairina. 2022. Skrining dan Karakteristik Mutu Fisik Sediaan Obat Kumur Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*.
- Zulfa, A. 2020. Formulasi dan Uji Evaluasi Sediaan Nanoemulsi Topikal Minyak Atsiri Serai Wangi (*cymbopogon Nardus L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antiaging. *Jurnal Farmasi Lampung*.



UNUGIRI