

DAFTAR PUSTAKA

- ALAM, D. C. Uji Potensi Jus Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Sebagai Bahan Penolak Nyamuk (Repellent) Terhadap *Aedes Aegypti*.
- Alifiya, M. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Tabir Surya Berbahan Aktif Kombinasi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Dan Lidah Buaya (Aloe Vera) (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Amin, A., Khairi, N., & Allo, E. (2019). Sintesis dan karakterisasi kitosan dari limbah cangkang udang sebagai penstabil terhadap Ag nanopartikel. *Jurnal Kimia Fulleren*, 4 (2), 86-91.
- Amini, A., Hamdin, C. D., Muliasari, H., & Subaidah, W. A. (2020). Efektivitas Formula Krim Tabir Surya Berbahan Aktif Ekstrak Etanol Biji Wali (*Brucea Javanica L. Merr*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(1), 50-58.
- Ayuni, R., Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021, Desember). Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*): Formulasi Aromaterapi Liniment Dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*). Dalam Prosiding Konferensi Farmasi Mulawarman (Vol. 14, Hlm. 249-253).
- Azizah, P. N., & Herdiana, Y. (2023). Review Artikel: Nanopartikel Kitosan Untuk Meningkatkan Kualitas Nutrasetikal. *Farmaka*, 21(3), 399-409.
- Budi, J. S., Damayanti, N. Y., Dhani, Y. R., & Dewi, N. A. (2018). Ekstraksi Dan Karakterisasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Dan Aplikasinya Sebagai Penolak Nyamuk Pada Lotion Dan Parfum. *Jurnal Kimia*, 12(1), 19-24.
- Damogalad, V., Edy, H. J., & Supriati, H. S. (2013). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus L Merr*) Dan Uji In Vitro Nilai Sun Protecting Factor (Spf). *Pharmacon*, 2(2).

- Erwiyani, A. R., Cahyani, A. S., Mursyidah, L., Sunnah, I., & Pujiastuti, A. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Krim Tabir Surya Ekstrak Daging Labu Kuning (*Cucurbita Maxima*). *Majalah Farmasetika*, 6(5), 386-397.
- Etanol, F. K. T. S. E., & Kersen, D. (*Muntingia Calabura L.*) Untuk Kesehatan Kulit.
- Fahrezi, M. A., Nopiyanti, V., & Priyanto, W. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Tabir Surya Gel Kitosan Menggunakan Karbopol 940 Dan HPMC K100 Sebagai Gelling Agent. *Jurnal Farmasi (Journal Of Pharmacy)*, 10(1), 17-23.
- Febriana, E., Tamrin, T. R., & Faradillah, F. (2019). Analisis kadar polifenol dan aktivitas antioksidan yang terdapat pada ekstrak buah: Studi kepustakaan. *Edible: Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Teknologi Pangan*, 8(1), 21-31.
- Herlina, E., Widiastuti, D., & Triadi, A. (2020). Potensi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Sebagai Antibakteria Dalam Sediaan Hand Sanitizer Gel. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 20(2), 88-94.
- Kasem, F. M. (2023). Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Dan Uji Efektivitas Aromaterapi Secara In Vivo (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh).
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). Tata Kecantikan Kulit. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 13.
- Latarissa, I. R. (2017). Review Artikel: Aplikasi Teknologi Nanopartikel Pada Sediaan Kosmetik. *Farmaka*, 4, 115.
- Lembang, M. S., & Lestari, M. (2020). Sintesis Nano Kitosan Sebagai Filter Amonia (NH₃) Dalam Perairan Budidaya. *Jurnal Harpodon Borneo*, 13(2), 48-53.
- Listiyawati, G. P., Nurcahyo, H., & Purwantiningrum, H. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Shampo Kombinasi Merang Padi (*Oryza Sativa L*) Dan Ekstrak Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).

- Marieta, A., & Musfiroh, I. (2019). Review Artikel: Berbagai Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Kitosan. *Farmaka*, 17(2), 105-110.
- Musofi, F. H., Wahyuni, Y., Dermawan, A., & Solihat, F. (2023). Efektivitas Ekstrak Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 472-478.
- Noviardi, H., Ratnasari, D., & Fermadianto, M. Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Etanol Buah Bisbul (*Diospyros Blancoi*) (Sunscreen Cream Formulasi Buah Bisbul (*Diospyros Blancoi*) Ekstrak Etanol).
- Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Putri, H. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Krim Dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata Var. Macrophylla*) Sebagai Penghilang Bau Badan. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 26-30.
- Nurhamzah, R., Hasan, T., & Dwijayanti, E. (2024). Karakterisasi Kitosan Dan Nanokitosan Pada Cangkang Kerang Kijing (*Plisbryoconcha Exilis*) Asal Kabupaten Maros Menggunakan Ftir Dan Sem: *Characterization Of Chitosan And Nanochitosan In Mussel Shell (Plisbryoconcha Exilis) From Maros Regency Used Ftir And Sem*. *AlGhazali Journal of Chemistry and Science Technology*, 1(01), 24-35.
- Qonitannisa, S., Fadli, A., & Sunarno, S. (2020). Sintesis Nanokitosan Dengan Metode Gelasi Ionik Menggunakan Pelarut Asam Asetat Dengan Variasi Konsentrasi Kitosan. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Dan Sains*, 7, 1-4.
- Rizkina, P., Arfi, F., & Nasution, R. S. (2023). Karakterisasi Dan Modifikasi Membran Kitosan Dengan Ekstrak Etanol Maman Ungu (*Cleome Rutidospermae*). *Amina*, 5(1), 26-35.
- Rusdi, M. (2017). Karakteristik Ukuran Partikel dan Indeks Polidispersitas Formulasi Nanoemulsi Pewarna Alam Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan Linn*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 5(2), 114-127.

- Sholikah, M. A. (2022). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni (L.) Jacq.*) Dan Uji Nilai Spf Secara In Vitro (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun).
- Silalahi, A. M., Fadholah, A., & Artanti, L. O. (2020). Isolasi dan identifikasi kitin dan kitosan dari cangkang susuh kura (*sulcospira testudinaria*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(1), 1-9.
- Utomo, A., Retnowati, R., & Juswono, U. P. (2013). Pengaruh Volume Minyak Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap Aktivitasnya Sebagai Antiradikal Bebas (Doctoral Dissertation, Brawijaya University).
- Veronica, E., Chrismayanti, N. K. S., & Dampati, P. S. (2021). Potensi Ekstrak Kastuba (*Euphorbia Pulcherrima*) Sebagai Tabir Surya Terhadap Paparan Sinar Uv. *Journal Of Medicine And Health*, 3(1), 83-92.
- Wulandari, As, & Nurhayani, Fo (2019). Morfologi Dan Kualitas Fisik Benih Kenanga (*Cananga Odorata (Lam.) Hook. F. & Thomson* Forma Genuina). *Jurnal Silvikultur Tropis* , 10 (2), 95-99.
- Yulis, P. A. R. (2020). Analisis Kualitatif Kandungan Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Secara Fitokimia Dengan Menggunakan Pelarut Etanol. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 2(1), 43-43.
- Yusharyahya, S. N. (2021). Mekanisme Penuaan Kulit Sebagai Dasar Pencegahan Dan Pengobatan Kulit Menua: Mechanism Of Skin Aging. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 9(2), 150-150.
- Zarkoni, T. R. (2022). Produksi Nanokitosan Dari Kitosan Rajungan (*Portunus Pelgicus*) Dengan Metode Gelasi Ionik Dan Aplikasinya Sebagai Antibakteri (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Zam, A. N. Z., & Musdalifah, M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Ekstrak Biji Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) Menggunakan Variasi Emulgator. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2)