

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N. (2019). *Formulasi Micellar Based Water Minyak Biji Kelor (Moringa Oil) Dengan Variasi Konsentrasi Peg-7 Glyceryl Cocoate Sebagai Surfaktan* [Karya Tulis Ilmiah]. Universitas Setia Budi.
- Afifah, N., Budi Riyanta, A., & Amananti, W. (2023). *Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Hasil Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Mangga Harum Manis (Mangifera indica L.)* (Vol. 5, Issue 1).
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. (2018). Identifikasi senyawa aktif dari ekstrak daun Jambu Air (*syzygium aqueum*) dengan perbandingan beberapa pelarut pada metode Maserasi. *Jurnal Biotropic*, 2(2), 108-118.
- Amaliya, R. (2020). *Formulasi Micellar Based Water Minyak Biji Tomat (Tomato Seed Oil) Dengan Konsentrasi Peg-12 Dimetichone Sebagai Surfaktan*.
- Ananda, R. (2021). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Kalamansi (Citrofortunella microcarpa L)* [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Bahri, S., Ginting, Z., Vanesa, S., & ZA, N. (2021). Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth) Sebagai Antiseptik Tangan (Hand Sanitizer). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1), 87–99.
- Departemen Kesehatan, R. I. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan, R. I. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Deraco, F., & Martini, L. (2017). A special micellar water apt to perform a cleansing power onto dirty skin 87.6% more than any other cleansing agents and detergents. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)*, 12(5), 98–100. <https://doi.org/10.9790/3008-12050798100>
- Dewi, R. K. (2010). *Optimasi Formulasi Mikroemulsi Sediaan Hormon Testosteron Undekanoat*.
- Dzakwan, M. (2020). Formulasi Micellar Based Water Ekstrak Bunga Telang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 2020–2061. <https://doi.org/10.30591/pjif.v%vi%i.2043>
- Ermawati, & Wahdaniah, N. (2021). Pembuatan Dan Uji Stabilitas Fisik Sirup Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.). In *journal.yamasi.ac.id* (Vol. 5, Issue 2).

- Febrina Karim, S., Wahyuni, W., & Mirnawati, M. (2022). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus, Staphylococcus Epidermidis dan Propionibacterium Acnes.*
- Forestryana, D., Muawiyah, W., & Sayakti, P. I. (2024). Inkorporasi Mikroemulsi Ekstrak Etanol Akar Kelakai (Stenochlaena Palustris (Burn. F) Bedd.) Pada Formulasi Toner Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Gliserin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(3), 18–29. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i3.1706>
- Ghozali, I. (2016). Desain penelitian kuantitatif dan kualitatif: untuk akuntansi, bisnis, dan ilmu sosial lainnya.
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (Azadirachta Indica). In *Jurnal Farmasi Tinctura* (Vol. 1, Issue 2).
- Hudaya. A. 2010. Uji Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (Etlingera Elatior) Sebagai Pangan Fungsional Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana, E. (2017). Uji fitokimia ekstrak buah dengen. *Dinamika*, 8(1), 66-84.
- Jamil, C., Rostamailis, & Rosalina, L. (2021). Pemanfaatan Peeling Beras Ketan Hitam Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. *Journal of Home Economics and Tourism*, 15(2).
- Juniarti, N. (2009). Penetapan Bobot Jenis Dan Rapat Jenis. *Jurnal Universitas Hasanuddin*, 2(6).
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2022). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.). Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kurniawan, D. A., & Wahyuni, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Anti Nyamuk Alami Tahun 2015.
- Lestari, U., & Griselta, E. (2023). Uji Efektivitas Facial Wash Gel Arang Aktif Cangkang Nipah Sebagai Pembersih Wajah Effectiveness Of Facial Wash Gel Nipah Shell Activated Charcoal As Facial Cleancer. In *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* (Vol. 8, Issue 4).
- Lukas, A. (2012). Formulasi Obat Kumur Gambir Dengan Tambahan Peppermint Dan Minyak Cengkeh. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 23(2), 67–76.
- Lumbantoruan, P., & Yulianti, E. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang*, 13(2), 26–34.
- Mangun, H. M. S., & Waluyo, H. (2008). *Nilam*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.

- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm.f.).* 2(1), 7–13.
- Muna, T., Zakaria, N., & Fonna, L. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Minyak Atsiri Daun Nilam (Pogostemon cablinBenth.). *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 10-10.
- Mutmainah, S. (2024). Formulasi Tisu Basah Ekstrak Daun Binahong Merah (Anredera cordifolia) Sebagai Pembersih Make Up. In *Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 4, Issue 1).
- Nabilah Wusono, C., Yuni Hendrawati, T., Ariatmi Nugrahani, R., Hajir, S., Teknik Kimia, J., Muhammadiyah Jakarta, U., Cempaka Putih Tengah XXVII, J., Putih, C., Putih Timur, C., Cempaka Putih, K., Jakarta Pusat, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (2023). *Pengaruh Penambahan Aloe vera Glycolyc Extract Pada Produk Kosmetik Micellar Water.* <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Nadya, K. (2022). *Uji Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Bakteri Propionbacterium acnes.*
- Noor, M., Malahayati, S., & Nastiti, K. (2023). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Toner Wajah Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia L) Sebagai Anti Jerawat Dengan Variasi Surfaktan* (Vol. 5, Issue 1).
- Norazman, F. N. N., & Anuar, N. A. (2020). Usage of Cosmetic Remover and Dry Eye Symptoms. *Environment-Behaviour Proceedings Journal*, 5(15), 213–218. <https://doi.org/10.21834/ebpj.v5i15.2493>
- Nugraha, A. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Semprot Ekstrak Daun Mangkokan Dengan Kombinasi Natrium CMC dan Natrium Alginat Sebagai Gelling Agent. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES.* <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/49536>
- Nuryani, Y., & Emmyzar, W. (2006). *Budidaya Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.).* Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pramifta, D., Halimah, P., & Zetra, D. Y. (2010). *Minyak Atsiri Dari Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.) Melalui Metode Fermentasi Dan Hidrodistilasi Serta Uji Bioaktivitasnya.*
- Prasetyawati, T. (2020). *Uji Mutu Fisik Sediaan Toner Yang Beredar Dikota Bengkulu [Karya Tulis Ilmiah].* Yayasan Al-Fatah Bengkulu.
- Primadiamanti, A., Nofita, & Muhamad Muslim, D. (2017). Uji Stabilitas Asetosal Bentuk Sediaan Tablet Dan Tablet Salut Enterik. In *Jurnal Analis Farmasi* (Vol. 2, Issue 3).

- Putra, A. S. (2013). *Disain Dan Komputerisasi Viskometer Kapiler* [Skripsi]. Universitas Jember.
- Putri, L. K. (2019). *Formulasi Micellar Based Water Minyak Biji Wortel (Carrot Seed Oil) Dengan Variasi Konsentrasi Tween 80 Sebagai Surfaktan* (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Putri, I. A. (2023). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences and Clinical Research (IJPSCR)*, 1(2), 1–16.
- Qoriah Alfauziah, T. (2019). Mengenal Kosmetik Pembersih Wajah Micellar Water dan Perkembangannya. *Farmasetika.Com (Online)*, 3(5), 58. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v3i5.21635>
- Rachmadani, A. D., Nurlaila, S. R., & Harismah, K. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Pembersih Wajah (Cleansing Oil) Berbahan Dasar Minyak Jarak (*Ricinus Communis*). *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 104–113.
- Rahayu, A. (2022). *Buku Penuntun Praktikum Sediaan Semisolida*.
- Rahayuning Pratiwi, A. (2019). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Bent.) Dalam Mikroemulsi Terhadap Stabilitas Fisik Serta Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH. *Universitas Wahid Hasyim Semarang*.
- Rahmayanti Rambe, T., Mariana Parinduri, W., & Susanti, H. (2023). Pengenalan Morfologi Dan Taksonomi Daun Nilam Di Desa Namo Sialang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 60–65.
- Regina, O., Sudrajad, H., & Syaflita, D. (2018). Measurement Of Viscosity Uses An Alternative Viscometer. *Jurnal Geliga Sains*, 6(2), 127–132.
- Ridla, A. A., & Harismah, K. (2020). *Pengembangan Minyak Daun Cengkeh dan Stevia sebagai Sabun Padat Antibakteri terhadap Escherichia coli*.
- Ridwan, Wiseno, E., & Gangsar Suwargo, P. (2012). *Pembuatan Dan Pengujian Viskometer Tabung*. Universitas Gunadarma.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*.
- Samdara, R., Bahri, S., & Muqorobin, A. (2008). *Rancang Bangun Viskometer Dengan Metode Rotasi Berbasis Komputer* (Vol. 4, Issue 2).
- Sayuti, N. A. (2015). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) Formulation and Physical Stability of Cassia alata L. Leaf Extract Gel*.

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove Sonneratia alba (The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove Sonneratia alba). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9–15. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JPKT/index>
- Sinko, P. J., 2011, Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika edisi 5, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, 706, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Susi Lestari, E., Putra Wirman, S., Febriani, N., & Suroso, A. (2015). Uji pH Dan Karakter Fisik Kualitas Air Di Pemukiman Pabrik Kelapa Sawit (Pks) Naga Sakti Tapung Hilir. *Jurnal Photon*, 5(2).
- Swamy, M. K., & Sinniah, U. R. (2015). A comprehensive review on the phytochemical constituents and pharmacological activities of Pogostemon cablin Benth.: An aromatic medicinal plant of industrial importance. In *Molecules* (Vol. 20, Issue 5, pp. 8521–8547). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/molecules20058521>
- Tivani, I., Amananti, W., & Rima Putri DIII Farmasi, A. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Handwash Ekstrak Daun Turi (Sesbania grandiflora L) Terhadap Staphylococcus aureus* (Vol. 7, Issue 1).
- Ulaen, S. P. J., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2012). *Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)*.
- Vadas, E. B., (2010). Stability of Pharmaceutical Products. dalam Remington: The Science and Practice of Pharmacy. Volume 1. Edidor: Alfonso Gennaro London: Lippincott William & Wilkins. 988-989.
- Vita Wendersteyt, N., Wewengkang, D. S., & Sumantri Abdullah, S. (2021). *Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium DAN Candida albicans*.
- Voigt R. 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi V. Terjemahan Soendani Noerono. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wahdati Albab, A. I. (2019). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Basis Kombinasi Vaselin Album Dan Cera Alba Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Fisik Salep Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)*.
- Wahyuni, R., Syofyan, & Yunalti, S. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ibuprofen Menggunakan Kombinasi Polimer Serbuk Gom Arab Dan Natrium Karboksimetilselulosa. *Jurnal Farmasi Higea*, 9(1).
- Zulistya, A. E. (2017). *Formulasi Dan Karakterisasi Solid Lipid Nanoparticles (Sln) Loratadin [Skripsi]*. Universitas Setia Budi.