

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N. R. (2020). Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Magelang
- Adiwibowo Muhammad Triyogo. (2020). Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami: Antimikroba Dan Antioksidan. *Jurnal Integrasi Proses*, 9(1), 29–36.
- Agams, H. A. (2016). Karakterisasi sifat fisiko kimia tepung buah nipah asal kabupaten Rokan hilir provinsi Riau. *Doctoral Dissertation*, Riau University.
- 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*). *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Aljanah, F. W., Oktavia, S., & Noviyanto, F. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Antioksidan. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(5), 799–818.
- Amari, R. O. (2023). Studi In Vivo Formulasi Ekstrak Krokot (*Portulaca oleracea*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai *Hair Tonic* Terhadap Pertumbuhan Rambut. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Anggraini, D. F. (2022). Pengaruh Pengalaman Pembelian, Kesadaran Lingkungan dan Sikap Ramah Lingkungan Terhadap Minat Beli Produk Perawatan Kulit Ramah Lingkungan. *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Asmawati. (2022). Tingkat Keanekaragaman Spesies Mangrove Kawasan Gosong Telaga Selatan, Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil. *Doctoral Dissertation*, Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Astuti, K. W., Yuliana, E., & Nurhidayati, I. (2022). Pelatihan Pembuatan Produk Body Lotion Berbahan Dasar Susu Sapi Segar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AKA*, 1(1), 8–11.
- Asyrifa, N. (2016). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*(Christm.) Roscoe) dengan Kombinasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator. *Doctoral Dissertation*, Universitas Pekalongan.
- Aurellia, T. (2022). Formulasi dan uji nilai spf lotion fraksionat kulit buah sukun (*Artocarpus altilis*) Kombinasi Niacinamide dan Alfa Tokoferol Secara In Vitro. *Skripsi*, Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Bhakti, I. T. (2023). Struktur Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan Mangrove Di Pesisir Taman Nasional Way Kambas, Kabupaten Lampung Timur, Lampung.

*Skripsi*, Universitas Lampung.

- Budi, B., Rossi, E., & Pato, U. U. (2023). Pemanfaatan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Dalam Pembuatan Velva Buah Nipah. *Sagu*, 22(1), 1–7.
- Dalming, T., Aliyah, A., Mufidah, M., D, V. M., & Asmawati, A. (2018). Kandungan Serat Buah Nipah (*Nypa fruticans Wurmb*) Dan Potensinya Dalam Meningkatkan Kolesterol Scara In Vitro. *Media Farmasi*, 14(1), 140–145.
- Eddy, S., Pranata, G., & Setiawan, A. A. (2023). Pemanfaatan Buah Nipah Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol. *Jurnal Redoks*, 8(1), 35–42.
- Ekowati, D., & Hanifah, I. R. (2017). Potensi Tongkol Jaagung (*Zea Mays L.*) Sebagai Suncreen Dalam Sediaan Hand Body Lotion. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 198–207.
- Fatimah, S. (2022). Pengembangan Kawasan Wisata Mandeh Melalui Rekonstruksi Kearifan Lokal Perempuan Pesisir, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Diakronika*, 22(2), 166–183.
- Frtriani, U. (2018). Formulasi Sediaan Hand Body Gel Sari Buah Nanas (*Ananas Comusus (L.)Merr*). *Skripsi*, Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Kusmardika, D. A. (2020). Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dalam Mencegahan Kanker. *Science and Physiotherapy (Stikes Siti Hajar Medan)*, 2(1), 46–50.
- Mahmudi, A. (2022). Laporan Tugas Akhir Uji Toksisitas, Fitokimia, Dan Aktivitas Antioksidan Buah Nipah (*Nypa Fruticans*) Serta Pemanfaatannya Sebagai Bahan Baku Pembuatan Sirup, Manisan Kering, Tepung, Dan Dodol. *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret.
- Mulyadi, A. F., Dewi, I. A., & Deoranto, P. (2013). Pemanfaatan kulit buah nipah untuk pembuatan briket bioarang sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 65–72.
- Muthmainnah B. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 4(1), 9–15.
- Noorma Yahni, Nur Mahdi, A. A. (2022). Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Rambutan *Nephelium lappaceum linn*. *Current Phamaceutical Sciences*, 6(1), 574–580.
- Nurhayati, D., Dhokhikah, Y., & Mandala, M. (2020). Persepsi dan Strategi Adaptasi Masyarakat terhadap Perubahan Iklim di Kawasan Asia Tenggara (*Perceptions and Strategies for Community Adaptation to Climate Change in the Southeast Asian Region*). *Jurnal Proteksi*, 1(1), 39–44.
- Nurjannah, A, jacob mardiono, Enti, B., & Seulale, V. (2020). Karakteristik Bubur

- Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* dan *Turbinaria conoides* Sebagai Bahan Baku *Body Lotion*. *Jurnal Akuatek*, 1(2), 73–83.
- Obenu, N. M. (2019). Ekstraksi dan Identifikasi Komposisi Metabolit Fraksi Diklorometana dan Aquades Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 2(1), 17–19.
- Paradiman, A. Z., & Mas, F. (2020). Functional Liquid Sugar Syrup from Nipah Sap : Characterization of Physicochemical Properties Sirup Gula Cair Fungsional dari Nira Nipah : Karakterisasi Sifat Fisikokimia. *International Journal of Chemical Technology*, 10(10), 1–9.
- Patandung, P. (2019). Pengaruh Suhu Parafin Cair Terhadap Waktu Penyimpanan Rimpang Jahe. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 10(2), 45.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52.
- Putri, W. A. D. (2021). Formulasi Sediaan Facial Wash Ekstak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*). *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rahmadevi, Y. A. (2020). *Formulasi Mikroemulsi Jeruk Nipis Sebagai Antioksidan Untuk Sediaan Kosmetika* 14(2), 1–50.
- Rakhmawati, R., Artanti, A. N., & Afifah, N. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Tamanu Oil terhadap Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Lotion. *Annual Pharmacy Conference*, 4(1), 53–65.
- Rasydy, L. O. A., Zaky, M., & Surtiana, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 7(1), 33.
- Rhamadani. U. (2022). Analisis Kelayakan Teknis Pengolahan Buah Nipah menjadi Selai di Desa Tungkal I. *Doctoral Dissertation*, Universitas Jambi.
- Rohman, E., & Maharani, S. (2020). Peranan Warna, Viskositas, Dan Sineresis Terhadap Produk Yoghurt. *Edufortech*, 5(2), 1–67.
- Rohmani, S., & Anggraini, N. (2019). Formulasi Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang dengan Variasi Konsentrasi Emulsifier. *Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference)*, 4, 44–52.
- Sahurni, A. (2022). Sintesis dan Karakteristik Lapisan Tipis ZnO/Asam Stearat sebagai Material *Slef Cleaning*. *Skripsi*, Universitas Jambi.
- Sausan. (2020). Pengaruh Pemakaian Losion Ekstrak Daun Kelor ( *Moringa Oleifera* ) Terhadap Kelembapan Kulit. *Doctoral Dissertation*, Universitas

Islam Indonesia Yogyakarta.

- Sawiji, R. T. (2024). Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent (Xanthan Gum dan Carbopol) pada Sediaan Serum dengan bahan Aktif Retinoic Acid. *Acta Holistica Pharmacia*, 6(1), 1–10.
- Senja, R. Y., Suharyani<sup>1</sup>, I., Zamzam, M. Y., Rohadi<sup>1</sup>, D., & Herliyan, W. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*). *Pharmacopolium*, 6(1), 58–72.
- Sinta Nur Apipah, Ali Nofriyaldi, S. R. N. E., & Farmasi. (2024). Karakteristik Sediaan Hand and Body Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*). *Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference*, 1(1), 1–59.
- Tarman, K. (2016). Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Nipah (*Nypa fruticans*) Terhadap *Vibrio Sp*. Isolat Kepiting Bakau (*Scylla Sp*). *Doctoral Dissertation, BSSSogor Agricultural University (IPB)*.
- Tumbelaka, R. M. M. Y., Momuat, L. I., & Wuntu, A. D. (2019). Pemanfaatan Vco Mengandung Karotenoid Tomat Dan Karagenan Dalam Pembuatan Lotion. *Pharmacon*, 8(1), 94–105.
- Vinkasari, E., Permatasari, A. D., & Raharjo, D. (2023). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans. Wurmb*) Dengan Metode Stabilitas Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(25), 293–301.
- Wilmulda, A. (2022). Identifikasi Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri (*Escherichia Coli*) Pada Plastik Biodegradable Dari Pati Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca linn*). *Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh*.
- Wulandari, F. Y. (2020). Aktivitas sinergisme dan karakterisasi isolat bakteri asam asetat dan khamir fermentatif asal buah nipah (*Nypa fruticans*) dalam upaya pengembangan starter lokal kombucha. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh*.
- Yanuarti, R., Septiana, D. C., Nurfitriyana, N., Pratama, G., Haryati, S., Kurniawan, I. D., & Putri, D. K. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Sediaan Body Scrub Bubur Rumput Laut *Turbinaria decurrens* dan Kencur (*Kaempferia galanga*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(3), 364–372.
- Yuniharni, D., Marpaung, L., & Lenny, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Flavonoid Total dan Tanin Total dari Ekstrak Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale. L*). *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 30–37.
- Yusuf, A. L., Nugraha, D., Wahlanto, P., Indriastuti, M., Ismail, R., & Himah, F. A. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Buah Pare

(*Momordica Charantia L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940. *Pharmacy Genius*, 1(1), 50–61.

Zulaikhah, S. R., & Fitria, R. (2020). Total Asam, Viskositas dan Kesukaan Yogurt Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Sains Peternakan*, 8(2), 77–83.