

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, P., Kushwaha, V., Shukla, V., & Kumar, A. (2023). Animal Research Ethics. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 10(7), 78–87.
- Andi Nurul Annisa, Wahyu Utaminingrum., (2019). Uji Sensitisasi Dermal Masker Gel Kombinasi Ekstrak Ampas Daun Teh dan Air Cucian Beras. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 57–64.
- Ariani, N., Musiam, S., Niah, R., & Febrianti., (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanolik Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill .) dengan Spektrofotometri. *Pharmascience* 9(1), 40–47.
- Arif, M., Alamsyah, F., & Supriatna, A., (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Rosaceae di Sekitar Kebun Biologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *International Journal of Engineering*, 1(3), 22–28.
- Astuti, D., (2015). Diet Untuk Hewan Model. *IPB Press.*, Edisi 1. J(3), 1–37.
- BPOM., (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk Kosmetika.
- BPOM RI., (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 8 Tahun 2021 Tentang Bentuk dan Jenis Sediaan Kosmetika Tertentu yang Dapat Diproduksi oleh Industri Kosmetika yang Memiliki Sertifikat Produksi Kosmetika Golongan B. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/1235/8/2021>
- BPOM RI., (2022). Peraturan BPOM No 10 Tahun 2022 Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara In Vivo. *Bpom Ri*, 490, 1–16.
- Daerah, Pembangunan Badan Perencanaan., (2022). *Profil Daerah Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. 6.
- David, F. N., Steel, R. G. D., & Torrie, J. H. (1961). Principles and Procedures of Statistics. *Biometrika* (Vol. 48, Issue 1/2, p. 234). <https://doi.org/10.2307/2333165>
- Depkes RI., (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI., (2014). *Farmacope Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI., (1989). *Materia Medika Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Dewi, Yulianto., & Setiyabudi, L., (2023). Formulasi dan Uji Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Daun Nipah (*Nypa fruticans*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(1), 100–108.
- Fathnur, S., (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Deepublish . Yogyakarta.
- Fitri, R., (2017). *Formulasi Ransum Pakan Ternak dengan Pemanfaatan Pakan Fermentasi Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Marmut (Marmuta)*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Raden Intan Lampung.
- Fitria, L., (2024). Analisis Kulit Marmut Sebagai Model Hewan dalam Penelitian Dermatologi dan Kedokteran Estetika. *Berkala Ilmiah Biologi*, 15(2), 64–74. <https://doi.org/10.22146/bib.v15i2.10295>
- Harlim, Ago., (2016). *Buku Bahan Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. universitas kristen indonesia.
- Hasibuan, B., Andika. B., & Yakub. S., (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit pada Hewan Cavia Porcellus dengan Menggunakan Dempster Shafer. *Jurnal CyberTech*, 1(5), 1–11. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Hidayah, N. A. (2017). *Karakteristik Fisikokimia Tepung Kulit Buah Naga Merah pada Pengeringan Matahari dan Oven dengan Penutupan Kain Hitam*. Skripsi Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hutagalung, N. S. B. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Nipah (Nypa fruticans) Terhadap Tukak Lambung pada Mencit (Mus musculus)*. Skripsi program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Imra,Tarman, K., & Desniar. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Nipah (*Nypa Fruticans*) Terhadap Vibrio Sp . Isolat Kepiting Bakau (*Scylla Sp*). *JPHPI* 19 (3), 241–250. <https://doi.org/10.17844/jphpi.2016.19.3.241>
- Indis, R. A., Sari, M. S., & Wibowo, S. G. (2023). Analisis Kadar Kafein dalam Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Menggunakan Hplc Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Bener Meriah. *Analytical and Environmental Chemistry*, 8(02), 44–52.
- Kemenkes, R. (2017). *Farmacope Herbal Indonesia Edisi III* (Pp. 97–103). <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Lase, M. olivia, Pratiwi, S. R., Nurohma, A., Widia, M., & Adisyahputra, dan O. R. (2021). Skrinning Fitokimia Kualitatif dari Ekstrak Daun Nipah. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*, 85–87.

- Malik, F. A., Mursyid, M., Astari, C., Rahmah, A. F., & Hikmah, N. (2024). Formulasi *Acne Cream* Ekstrak Daun Nipah (*Nypa Fruticans*) Sebagai Produk Untuk Mencegah Pertumbuhan Jerawat. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 122–133.
- Mukti, R. C., Amin, M., & Sari, M. I. (2020). Kandungan Nutrisi dan Aktivitas Antioksidan Daun Nipah (*Nypa Fruticans Wurmb*) Sebagai Bahan Pakan Ikan. *Jurnal Media Akuatika*, 5(3), 106. <https://doi.org/10.33772/jma.v5i3.13247>
- Mushlih, M., & Rosyidah, R. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Statika di Dunia Kesehatan*. Universitas Muhamadiyah Sidoarjo, Jawa Timur.
- Nuryati, N., Lestari, E., & Ludiah, N. S. (2020). Potensi Pemanfaatan Daun Pegagan dan Pati Jagung Menjadi Bedak Dingin. *Agrointek*, 14(2), 241–248. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i2.5855>
- Pradana, J. Wahyu, Suproborini, A., & Laksana, M. S. D. (2022). Potensi Pakan X Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias Batrachus*) dalam Pelestarian Sumber Daya Alam Hewani Potential. *Enviro Scienteeae*, 18(3), 180–185.
- Pramesti, Delima Bunga, Handayani, Puji Reti, & Nuraini., (2018). Pembuatan dan Uji Organoleptis Sediaan Bedak Dingin dari Jagung Manis (*Zea Mays Sacchrata*) dan Tepung Beras (*Oriza Sativa L*). *Jurnal of Holistic and Health Sciences*, 2(2), 82–85.
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum Rubiginosum Roxb Blum*). *AMINA*, 2(3), 120–125.
- Radam, R. M., Soendjoto, M. A., & Rezekiah, A. A. (2019). *Buah Nipah (Nypa Fruticans Wurmb) dan Aneka Manfaatnya* (Vol. 4). Banjarmasin
- Retno Iswari Tranggono, & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta.
- Sahoo, G., Mulla, N. S. S., Ansari, Z. A., & Mohandass, C. (2012). Antibacterial Activity of Mangrove Leaf Extracts Against Human Pathogens. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 74(4), 348–351. <https://doi.org/10.4103/0250-474X.107068>
- Siti, N., & Irta, S. (2024). *Buku Kosmetika Tradisional*. Jakarta.
- Sofi Nurmay Stiani, Agnes Syafera, & Afifah Nur Shobah. (2023). Formulasi Sediaan Bedak Dingin Ekstrak Etanol 96% Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium Acnes*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 307–314. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.691>
- Sumarni, N. K. (2022). Uji Iritasi Sediaan Topikal dari Tumbuhan Herbal. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 4 (1), 13. <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.703>

- Tarigan, D. M. (2017). *Buku Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan
- Tjiptasurasa, Purbarini, ayu kharisma, & Hakim, rahman zainur. (2018). Uji Iritasi Akut Dermal pada Hewan Uji Kelinci Albino Terhadap Sediaan Body Lotion Ekstrak Kulit Biji Pinang (*Areca Catechu L.*). *Farmaka*, 15(1), 37–46.
- 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.
- Widodo, H., & Subositi, D. (2020). Penanganan dan Penerapan Teknologi Pasca Panen Tanaman Obat. *Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 253–271.