

## DAFTAR PUSTAKA

- Deti Andasari Sholikhah, Sutaryono, S. E. (n.d.). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repelan. *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lotion Ekstrak Daun Zodia (Evodia Suaveolens) Sebagai Repelan*, 58–73.
- Irmayanti, M., Rosalinda, S., & Widyasanti, A. (2021). Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol dan Karagenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 47. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.8>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Made Sri Wahyuni, N., Putu Wrasati, L., Hartiati, A., & Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri sebagai Sumber Antioksidan, P. (2020). Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri (*Bambusa blumeana*) sebagai Sumber Antioksidan The influence of Temperature and Maceration Time on Characteristic of Bambu Duri Leaf Extract (*Bambusa blumeana*) for An. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 5(1), 27–33.
- Mulyani, T., Ariyani, H., Rahimah, & Rahmi, S. (2018). Formulasi dan aktifitas antioksidan lotion ekstrak daun suruhan (*Peperomia pellucida* L.). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 112–114.
- Natalia Lumetut, H. J. E. E. M. R. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 1–7.
- Nursafitri. (2021). *Struktur Anatomi Lima Jenis Bambu Keragaman Genetik*. 2–9.
- Suratiningsih, Rahayu, S. (2013). *SUPLEMENTASI EKSTRAK ETANOL DAUN BAMBUPETUNG (Dendrocalamus asper) PENGARUHNYA TERHADAP KONSENTRASI NH<sub>3</sub> DAN VFA TOTAL SECARA IN VITRO ETHANOLIC EXTRACT SUPPLEMENTATION OF PETUNG BAMBOO LEAVES (Dendrocalamus asper)*. 1(2), 590–596.
- Syam Ai A'yunin, M. (2020). OPTIMASI FORMULASI SEDIAAN HANBODY LOTION DARI EKSTRAK KULIT JERUK BALI ( *Citrus maxima* (Burm.) Merr. ) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 5(2), 32–38. <https://doi.org/10.55093/jurnalfarmaku.v5i2.135>
- Wigunanto, P., Hayati, N., Syafi', A., Ma'arif, I., Afthon, A. H., & Huda, I. (2018). Lotion Skin Herbal Dari Ekstrak Daun Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) Sebagai Pencegah Infeksi Dan Penyembuh Luka Pada Kulit. / *Prosiding Seminar Nasional Sains, 2009*, 77–82.
- Wulanawati Armi, Epriyani Chelsea, S. E. (2019). Analisis Stabilitas Lotion Menggunakan Emulsifier Hasil Penyabunan Minyak Dan Alkali. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 4(1), 23–28. <https://doi.org/10.47219/ath.v4i1.51>
- Iskandar Benni dkk, 2021. Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea amaricana*) Sebagai Pelembab Kulit, *J. Islamic Pharm. Volume 6 (1) 2021* p14-21.

Chairunnisa Sarah dkk, 2019. Pengaruh Suhu dan waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Zizipus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, Vol. 7, No. 4, 551-560, Desember 2019, ISSN : 2503-488X

Handoyo Yunita Lady Diana, 2020. Pengaruh Lama Waktu Maserasi (perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*), Jurnal Farmasi Tinctura, Vol 2, No 1, Desember 2020: 34-41

Purnama Cahyadi Nyoman dkk, 2020. Pengaruh Waktu Steam Blanching dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Kimia Serta Sensori The Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ) Universitas Undaya, Volume 8, Nomor 2, September 2020. (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/beta> ).

<https://www.suara.com/lifestyle/2022/09/21/144432/5-manfaat-ekstrak-bambu-untuk-kecantikan-wajah-bisa-mencegah-penuaan-dini>

Azmi Dewi Hardiyanti, Subaidah Anugrah Windah, Juliantoni Yohanes, 2021. Optimasi Formula Sediaan Lotion Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Seti alkohol dan Gliserin Universitas Mataram, vol 9 No 1: hal 11-20 (2021). DOI: <https://doi.org/10.20884/1.api.2021.9.1.3408>

Husni Patihul, Ruspiyanti Yuni, Hasanah Uswatul, 2021. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinamomum burmannii*) Universitas Padjajaran, Vol 9 No.2 1-7 2021.

Intani catur Lestari Vita, Swasono Hari Aniar Muh, 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Bambu (*Gigantochloa apus*) dan Konsentrasi starter Terhadap Kadar Total flavonoid, pH dan Organoleptik pada Yoghurt Universitas Yudharta Pasuruan, Volume 13, No 1, (2022), halaman 111-120 p-ISSN: 2087-9679, e-ISSN: 2597-436x.

Wardani Diah dkk, 2021. Formulasi krim Ekstrak Etanol Daun Reundeu (*Staurognyne elongata* (Blume) O. Kuntze) Dengan Variasi Konsentrasi Parafin cair dan Setil Alkohol, STIKES Karsa Husada Garut, vol. 6, No. 2, November 2021.