

DAFTAR PUSTAKA

- Balsam, M. S. (1972). *Cosmetic Science and Technology* (Edisi Kedua). Jhon Willyand Son Inc.
- Briliani, R. A., Safitri, D., & Sudarno. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswi Jurusan Statistika Universitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 545.
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 57–60.
- Cahyono. (2010). *Kacang Buncis, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (*Ziziphus mauritiana* L.) as Saponin Source. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 552.
- Darmirani, Y., Delima, C., & Pranata, C. (2021). Formulasi Hand And Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Alpukat(*Persea Gratissima* Gesrtn) Sebagai Pelembab. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 2775–2437. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.892>
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia* (IV). Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso*. 9–30.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 73.
- Imam, F., HARYADI, B., SURMARNI, P. B., MIFTAKUDIN, CHANDRA, Z. M., & SOETEDJO, H. (2013). Explosion Phenomenon Observed from Seed Capsules of pletekan. *Jurnal of Natural Scieness Reearch*, 77.
- Irmayanti, M., Rosalinda, S., & Widyasanti, A. (2021). Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol dan Karagenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 47–48.
- Khafidhoh, Z., Sinto Dewi, S., & Iswara, A. (2015). Efektivitas Infusa Kulit Jeruk

Purut (*Citrus hystrix* DC.) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Penyebab Sariawan Secara in vitro. *The 2nd University Research Colloquium*, 2(1), 33.

- Laksmiani, N. P. L., Susanti, N. M. P., Widjaja, I. N. K., Rismayanti, A. A. M. I., & Wirasuta, IM. A. G. (2015). Pengembangan Metode Refluks Untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees). *Jurusan Farmasi*, 1(1), 82.
- Lisi, A. K. F., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2017). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 55.
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm.f.). *Klorofil*, 2(1), 7–13.
- Mierza, V., Rosidah, Ginda, H., & Dwi, S. (2019). Influence Of Variation Extraxtion Methods (Clasical Prosedure) For Antibacterial Activity of Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia* Kunth). *Journal Of Innovation in Applied Pharmaceutical Science*, 4(1), 2–3.
- Muis, A. (2015). Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida, Asam Stearat, dan Bahan Tambahan Lainnya Terhadap Kualitas Sabun Transparan Dari Virgin Coconut Oil. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 7(Desember), 81–92.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skirining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Dalam Serbuk Sediaan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2(1), 97.
- Oktoviani. (2021). Optimasi Ekstraksi Senyawa A-Mangostin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.). *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2(2), 123.
- Rasyadi, Y., Rahim, F., Devita, S., Merwanta, S., & Hanifa, D. (2022). Formulasi dan Stabilitas HandBody Lotion Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 19.
- Risyad, A., Permadani, R. L., & Siswarni, M. (2016). Ekstraksi Minyak Dari Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Menggunakan Pelarut N-Heptana. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(1).
- Sinulingga, E. H., Budiastuti, A., & Widodo, A. (2018). Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering. *Januari 2018 JKD*, 7(1), 146–157.
- Suardhika, I. M., Pratama, I. P. A. A., Budiarta, P. B. P. P., Partayanti, L. P. I., & Paramita, N. L. P. v. (2018). Perbandingan Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Rendemen Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) dengan Destilasi Uap dan Identifikasi Linalool dengan KLT-

- Spektrofotodensitometri. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 38–43.
- Sumbayak, A. R., & Diana, V. E. (2018). *Formulasi Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Kulit Buah Semangka (Citrillus vulgaris)*. 2(2), 70–76.
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standar Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd.) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 43.
- Tandah, M. R. (2016). Daya Hambat Dekokta Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Healthy Tadulako Journal (Muhamad Rinaldhi Tandah)*, 2(1), 1–5.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). Phytochemical screening and Extraction: A Review. *Jurnal International Pharmaceutica Sciencie*, 1(1), 100–102. <http://www.ipharmsciencia.com>
- WHO. (1992). *Quality Control Methods for Medicinal Plant Material*. World Health Organization Geneva.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var. *Officinarum*) dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi*, 10.