

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Rukmini. (2020). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), 28–32.
- Agata, S. D., & Jayadi, L. (2022). Formulasi Lulur Body Scrub Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa* Var. *Glutinosa*) Dengan Perpaduan Yogurt Sebagai Zat Aktif. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 332–352.
- Agnesya, & Ranni. (2008). *Kajian Pengaruh Penggunaan Natrium Alginat dalam Formulasi Skin Lotion*. IPB Universitas Pertanian Bogor.
- Akhir, T., & Nurlaeli, A. (2021). *Halaman Judul Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Teh Hijau (Camelia sinensis)*.
- Alfares, Firminatha, I., Prasetyo, Febram, B., Subangkit, & Mawar. (2013). *Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn.) dalam proses persembuhan Luka Infeksi Staphylococcus aureus pada Tikus*.
- Ali, F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Media Farmasi*, 15(1), 71.
- Allifa, N., Amananti, W., & Barlian, A. A. (2020). Formulasi Sediaan Lulur Krim Antioksidan dan Kombinasi Sari Pati Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) dan Beras Ketan Putih (*Oriza sativa Glutinosa*). *Jurnal Para Pemikir*, 1–7.
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45.
- Amiruddin, C. (2013). Pembuatan Tepung Wortel (*Daucus carrota* L ) dengan Variasi Suhu Pengering. In *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Anief, M. (2010). *Ilmu Meracik Obat* (Edisi Tiga). Gadjah Mada university press.
- Anisah, L. N., & Safitri, C. N. H. S. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum verum*) sebagai Body Scrub Antibakteri. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek, VI(2007))*, 319–325.
- Apriani, S., & Pratiwi, F. D. (2021). Aktvitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2 Diphenyl 1-1 Pickrylhydrazyl). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 83–89.

- Arambewela, L., Kumaratunga, K. G. A., & Dias, K. (2004). Studies on Piper betle of Sri Lanka. *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka*, 33(2), 133–139.
- Astuti, I. Y., Hartanti, D., & Aminiati, A. (2011). Peningkatan Aktivitas Antijamur *Candida Albicans* Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper betle Linn.) Melalui Pembentukan Kompleks Inklusi Dengan Siklodekstrin. *Majalah Obat Tradisional*, 15(3), 2011.
- Aswin, N. (2008). *1 Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Rambutan* (. 21.
- Aulton. (1988). *Farmasi Ilmu Perancangan Bentuk Sediaan* (Edisi kedua). CHURCHILL LIVINGSTONE.
- Budiastuti, Andini, Y. W., Cahyasaki, I. A., Primaharinastiti, R., & Sukardiman. (2020). Standardization Bark of *Cinnamomum burmannii* Nees Ex Bl. From five areas of Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 12(3), 578–588.
- Chakraborty, D., & Shah, B. (2011). Antimicrobial, anti-oxidative and anti-hemolytic activity of Piper betel leaf extracts. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(SUPPL. 3), 192–199.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia* (III). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2015). *Farmakope Indonesia* (Edisi 5). Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Dewi, R., Anwar, E., & Yunita, K. S. (2014). *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai ( Glycine max ) Abstrak*. 1(3), 194–208.
- Dirjen, P. (1995). *Dirjen POM 1995.pdf*. Depkes RI,1995.
- Erviana, L., Malik, A., & Najib, A. (2016). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dengan Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 164–168.
- Erwiyani, A. R., Luhurningtyas, F. P., & Sunnah, I. (2017). Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill ) dan Daun Sirih Hijau (Piper Betle Linn). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 77–86.
- Fauzia Ningrum Syaputri, F. N. S., Mulya, R. A., Tugon, T. D. A., & Wulandari, F. W. (2023). Formulasi dan Uji Karakteristik Handbody Lotion yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*). *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 4(1), 13–22.

- Fikri, G., Erwiyani, A. R., & Vifta, R. I. (2020). Uji Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Kandidat Kosmetik Antiacne. In *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product* (Vol. 02, Issue 1). Universitas Ngudi Waluyo.
- Guha, P. (2006). Betel Leaf: The Neglected Green Gold of India. *Journal of Human Ecology*, 19(2), 87–93.
- Hakim, L. (2015). *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-kebugaran*. 1 Desember 2015.
- Hamami, & Dewi, C. (2015). Kosmetikologi Tabir Surya (Sunscreen). In *Universitas Andalas: Padang*.
- Harborne, & J.B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, (K. Padmawinata & I. Soediro (eds.)). ITB Bandung.
- Inayatullah, S. (2012). Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Universitas Islam Negeri Jakarta*, 23.
- Isfianti, D. E. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Untuk Pembuatan Lulur Tradisional Sebagai Alternatif “Green Cosmetics.” *Jurnal Tata Rias*, 07(2), 74–86.
- Juliadi, D., Juanita, R. A., & Dewi Agustini, N. P. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Foot Lotion Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Stearat. *Usadha*, 2(2), 1–8.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12.
- Koensoemardiyah, S., Fiva, R., & JKPNPNA. (2010). *A to z minyak atsiri : untuk industri makanan, kosmetik, dan aromaterapi*. Yogyakarta : Lily Publisher : 2010.
- Lindawati, N. Y., & Ma'ruf, S. H. (2020). Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 83–91.
- Maharani, A. (2015). *Perawatan Kulit : Perawatan, pencegahan, pengobatan* (Mona (ed.); Cetakan pe). Pustaka Baru Press, 2015.
- Menaldi, sri L. S. (2015). *Penyakit Kulit Dan Kelamin*. FKUI., 2015.

- Moeljanto, R. D., Tetty, & Mulyono. (2006). *khasiat manfaat daun sirih obat mujarab dari masa ke masa* (Cetakan 7). Jakarta : Agromedia Pustaka, 2006.
- Musdalipah, Haisumanti, & Reymon. (2016). *Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Varietas Ayamurasaki*. 5(1), 1–12.
- Nurdianti, L., Hidayat, T., & Bastian, R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Suppositoria Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis ( *Garcinia mangostana L.* ). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 113–122.
- Nurisyah, N., Asyikin, A., Rusdian, R., & Abdullah, T. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Scrub dari Cangkang Telur Ayam dan Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* ) Sebagai Antioksidan. *Media Farmasi*, 18(2), 115.
- Puspito, A. I. (2021). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Krim Kombinasi Serbuk Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) Dan Serbuk Wortel (Daucus carota L.)*. Politeknik Harapan Bersama.
- Putri, H. D., Sumpono, S., & Nurhamidah, N. (2019). Uji Aktivitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (*Hevea brassiliensis*) dan Aplikasinya Dalam Penghambatan Ketengikan Daging Sapi. *Alotrop*, 2(2), 97–105.
- Rahmawati, A., Fachri, B. A., Oktavia, S., & Abrori, F. (2021). Extraction Bioactive Compound of Pegagan (*Centella Asiatica L.*) using Solvent-Free Microwave-Assisted Extraction. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1053(1), 012125.
- Ravindran, P. N., Babu, K. N., & Shiva, K. N. (2004). *Botany and Crop Improvement of ginger*. (1st Editio). 2004.
- RI, D. (1978). *Formularium Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rismunandar, Paimin, & B, F. (2001). *Kayu Manis-Budi Daya & Pengolahan* (cetakan 6). Jakarta : Penebar Swadaya, 2001.
- Rosawanti, P., Mulia, D. S., & A, S. D. (2018). Kandungan antioksidan daun mahang damar. *Jurnal Surya Medika*, 3(2).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *organisation of the Royal Pharmaceutical Society of Great Britain*. 5
- Rukmana, H.R dan H. H. Yudirachman.2014. Kiat Sukses Budidaya Bengkuang. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rusmin, R. (2020). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lulur Krim dari Serbuk Kemiri (*Aleurites moluccana (L.) WILLD.*). *Journal.Yamasi.Ac.Id*, 4(1).

- Sani, S. S., & Wuryandari, W. (2019). Mutu Fisik Krim Body Scrub Kunyit (*Curcuma domestica* Val.), Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), Temugiring (*Curcuma heyneana*) dan Tepung Beras (*Oryza sativa* L.) dengan Variasi Konsentrasi Tepung Beras. *Akademi Farmasi Putra Indonesia. Malang*, 7–30.
- Sari, D. M., Priani, S. E., & Darusman, F. (2015). Uji Aktivitas Tabir Surya Fraksi Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* nees ex Bl) Secara In Vitro. *Prosiding Penelitian SpeSIA*, 101–108.
- Sari, N., Syarif, D., Fauzi, M., & Mursal, M. (2021). Pengaruh Harga Kayu Manis Terhadap Kesejahteraan Petani Ditinjau Dalam Aspek Religiusitas. *Jurnal Iqtisaduna*, 7(2), 188–203.
- Sari, R., & Isadiartuti, D. (2006). Antiseptic activity evaluation of piper leave from Piper betle Linn extract in hand gel antiseptic preparation. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 163–169.
- Syamsuni. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Buku Kedokteran EGC.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. EGC, 2006.
- Tonahi, J. M. M., Nuryanti, S., & Suherman. (2014). Antioksidan dari Daun Sirih Merah. *J. Akad. Kim*, 3(August), 158–164.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*.
- Utami, P. (1989). *The miracle of herbs*. Jakarta : Penebar Swadaya, 1989.
- Voigt. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Edisi V)*. Penerjemah Soendari Noerono. Gadjah Mada University Press, 1994.
- Walangitan, J., Lily, L., & Meilany, D. (2014). Efek Pemberian Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) terhadap gambaran histopatologi lambung tikus wistar yang diberi aspirin. *E-Biomedik*, 2, 489–495.
- Walters, K. A. (2002). Dermatological and transdermal formulations. In K. A. Walters (Ed.), *Dermatological and Transdermal Formulations*.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta : UI-Press, 1997.
- Wulandari, & Gita. (2020). Pengaruh penambahan Pemplamis Gliserol dan Antimikroba Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Terhadap Karakteristik dan Sifat Bioplastik Pati Sagu (*Metroxylon sp.*).
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh

(*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.

Zaini, alifa nur, & Gozali, D. (2020). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat Sediaan Suspensi. *Farmaka*, 14(2), 1–15.

Zuhriah, A., & Retno, M. (2021). Evaluasi Uji Stabilitas Lip Balm Dari Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*). *Open Journal Systems*, 15(8), 4987–4992.