

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T., & Romantika, R. (2018). Uji Kandungan Total Polifenol dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*). *Media Farmasi*, 14(1), 39-45.
- Affandy, F., Wirasiya, G.D, & Hanifa I. (2015). Skrining fitokimia pada tanaman penyembuh luka di Lombok Timur. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 1-6.
- Andriani, L. N., Putra, I. G. N. and Tunas, I. K. (2022) ‘Pengaruh Kombinasi Sodium Lauril Sulfat Dan Natrium Klorida Terhadap Karakteristik Sampo Ekstrak Lidah Buaya’, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), pp. 366–384. doi: 10.33759/jrki.v4i3.304.
- Asjur, A. V. A. *et al.* (2022) ‘Formulasi dan Uji Efektivitas Shampo Antiketombe Minyak Atsiri Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Jamur *Candida albicans*’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(5), pp. 481–487.
- Atik Mas-Ud, M. *et al.* (2020) ‘Molecular detection and biological control of human hair dandruff causing microorganism *staphylococcus aureus*’, *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 14(1), pp. 147–156. doi: 10.22207/JPAM.14.1.16.
- Audina, T., Tamam, B., & Puryana, S.P. (2019). Pengaruh substitusi puree daun kelor (*moringa oleifera*) pada tepung terigu terhadap daya terima cilok. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 1(1), 52-59.
- Bhalekar, M.R., Madgulkar, A.R., & Kadam, G.J. (2015). Evaluation of Gelling Agent for Clindamycin Phosphate Gel, *World J. Pharm. Pharmaceutic. Sci.*, 4 (7): 2022-2033.
- Borda, J. L. and Wikramanayake, C. T. (2015). Seborrheic Dermatitis and Dandruff: A Comprehensive Review, *Journal of Clinical and Investigative Dermatology*, 3(2). doi: 10.13188/2373-1044.1000019.
- Buffoli, B. *et al.* (2014) ‘The human hair : from anatomy to physiology’, pp. 331–341.
- Danimayostu, A. A. (2016). Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum*

- tuberosum*) Termodifikasi Asetil-Oksida Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 3(1), pp. 25-32.
- Daun, A. and Moringa, K. (2016) ‘1 Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera) Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih’, 10(1), pp. 1–11.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Hebal Indonesia Edisi II. In Farmakope Herbal Indonesia.
- Diet, A. *et al.* (2022) ‘Kemajuan Terkini dalam Stik Drum (Kelor oleifera) Senyawa Bioaktif Daun : Komposisi , Manfaat’, pp. 1–37.
- Erwiyani, A. R. *et al.* (2023) ‘Formulasi dan Evaluasi Sampo Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D.)’, *Majalah Farmasetika*, 8(2), p. 164. doi: 10.24198/mfarmasetika.v8i2.43686.
- Harum, N. F. *et al.* (2014) ‘Profil pengetahuan mahasiswa dalam mencegah dan mengatasi gangguan ketombe’, 4(1), pp. 113–117.
- Haryati, Nur Aini, Chairul Saleh, Erwin. (2015). Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah (*Syzygium mytifolium* Walp) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1), 35-9.
- Ikalinus, R., Widyastuti, K.S., & Setiasih. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1) : 71-79.
- Indarto, Isnanto, T., Muyassaroh, F., & Putri, I. (2020). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dan Mikroalga (*Haematococcus pluvialis*) sebagai Krim Tabir Surya: Formulasi, Uji In Vitro, dan In Vivo. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 11-24.
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D. and Sastyarina, Y. (2020) ‘Studi Literatur: Skrining Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam)’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, pp. 202–210. doi: 10.25026/mpc.v12i1.426.

- Jumardi, W., Firdaus S., & Utari, U.A. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat. *In health: indonesian health Journal*, 2(2), 153-169.
- Karmilah, & Rusli, N. (2018). Formulasi dan Uji Efektivitas Masker Peel Off Pati Jagung (*Zea mays sacchrata*) Sebagai Pewarna Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 59–66.
- Maya, S. W., Citraningtyas, G., dan Lolo, W. A. (2015). Phytochemical Screening and Antipyretic Effect of Stem Juice from Kepok Banana (*Musa paradisiaca* L) on White Male Rats Stain Wistar (*Rattus norvegicus*) Induced with DTP-Hb. *Pharmacon*, 4(1), 1-11.
- Marhaeni, L. S. (2021) 'Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan', *Agrisia*, 13(2), pp. 40–53.
- Mulani, A. S. *et al.* (2021) 'Formulation and evaluation of dry herbal powder shampoo', *International Journal of Pharmaceutical Chemistry and Analysis*, 8(3), pp. 112–117. doi: 10.18231/j.ijpca.2021.022.
- Najib, S. Z. and Andriani, R. (2020) 'Pharmacological activities of *Moringa oleifera*', *Jurnal Info Kesehatan*, 10(1), pp. 231–238. Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Kelor>.
- Nurhikma, E., Antari, D. and Tee, S. A. (2018) 'Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb)', *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), pp. 61–67. doi: 10.35311/jmpi.v4i1.25.
- Nurjannah, I., Mustriani, A. A. B., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 4 (1), pp. 23-36.
- Nurahmanto, D, Mahrifah, I R, Imaniah Azis, R.F.N., & Rosyidi, V.A. (2017). Formulasi sediaan gel dispersi padat ibuprofen: studi gelling agent dan senyawa peningkat penetrasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3(1): 96-105.

- Nurani, H.S & Pujiastuti, A. (2023). Evaluasi Mutu Fisik, Stabilitas Mekanik dan Aktivitas Antioksidan Hand and Body Lotion Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.) *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(1).
- Oktami, E., Lestari, F. and Aprilia, H. (2021) ‘Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam’, *Prosiding Farmasi Universitas Islam Bandung*, 7(1), pp. 72–77.
- Pramestiyani, M. *et al.* (2022) *Anatomi Fisiologi*. Indonesia: Global Eksekutif Teknologi.
- Priani, S. E., Abdilla, S. A., & Suparnan, A. (2020). Pengembangan sediaan mikroemulsi gel antijerawat mengandung minyak kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmanni* Nees ex Bl). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 9-17.
- Primawati, I., Utari, M. and Nurwiye (2021) ‘Hubungan Pemakaian Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah’, *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), pp. 113–122. doi: 10.30743/ibnusina.v20i2.112.
- Puspita, G., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2020). Formulasi sediaan krim A/M dengan variasi konsentrasi ekstrak etanol daging buah pepaya (*Carica papaya*) menggunakan emulgator tween 80 dan span 80. *Media Farmasi*, 16(1), 33-41.
- Putri, W. E. S., 2016. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kualitas Sabun Transparan. *E-Journal Edisi Yudisium Universitas Negeri Surabaya* 5 (1) : 96-104.
- Risna Rianto, W., Sumarjan, S. and Santoso, B. B. (2020) ‘Karakter Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Aksesori Kabupaten Lombok Utara’, *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), pp. 116–131.
- Rohmani, S., & Kuncoro, M. A. (2019). Uji stabilitas dan aktivitas gel handsanitizer ekstrak daun kemangi. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1(1), 16-28.

- Rosari, V., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2021). Optimasi Basis Gel dan Evaluasi Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Daun Sirih Hitam (*Piper betle* L. Var Nigra). *Journal Pharmaceuticals*, 5(7).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Ed.(2009) - (Malestrom). In Handbook of Pharmaceutical Excipients.
- Sandi, A., Nur Sangadji, M. and Samudin, S. (2019) ‘Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh Morphology and Anatomy of Moringa Plant (*Moringa oleifera* L.) at Various Place Height Grow’, *AGROTEKBIS: E-Jurna*, 7(1).
- Sari, Angela Krisnanti, Irianto, Kencana Duma Iramie, I. (2021) ‘Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Sampo Minyak Atsiri Biji Pala (*Myristica fragrans*)’, *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), pp. 27–35.
- Surani, F. and Aliza, N. A. (2017) ‘Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Antiketombe Dan dantikutu’, *Farmaka : Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran*, 15(2), pp. 218–232.
- Suryani, N., Mubarika, N.D., & Komala,I. (2019). Pengembangan dan Evaluasi Stabilitas Formulasi Gel yang Mengandung Etil p-metoksisinamat. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal* Volume 1(1), 29-36.
- Tungadi, R., & Pakaya, M. S. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1).
- Vifta, R. L. and Advistasari, Y. D. (2018) ‘Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.) Pytochemical Screening, Characterization, and Determination of Total Flavonoids Extracts and Fractions of Parijoto Fruit’, *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, pp. 8–14.
- Yang, F., Zhang, Y. and Rheinst, M. C. (2014) ‘The structure of people ’ s hair’. doi: 10.7717/peerj.619.
- Yarza, H. N., Ritonga, F. R. and Maryani, H. (2022) ‘Seleksi dan Karakterisasi Bakteri pada Perempuan Muslim’, *Bioscience*, 6(2), p. 110. doi:

10.24036/0202262111551-0-00.

- Yuniarsi, N., Adam, Z. N., Khairunnisa. J., & Putri, H. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Shampoo Dengan Bahan Dasar Ekstrak Bunga Chamomile (*Matricaria Chamomilla*) : Literature Review Article. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Agustus 2023, 9 (16), 594-600.
- Zakaria, M. R., Febrina, L. and Rusli, R. (2017) 'Formulasi Gel Ekstrak Buah Libo (*Ficus variegata* Blume)', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 6(1), pp. 185–190.
- Zakiatul, A. 2016. Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *E-Journal Boga* (5):17-22.