

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Tanzilia, Lindarto, Dinata, Goein, Disa, & Andriani. (2021). Penguanan pengetahuan guru biologi dalam penanganan kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 87–96.
<https://doi.org/10.32539/Hummmed.V2I2.59>
- Al-Zayyadi, S. W. (2020). Study of the effectiveness of some raw plants and materials in the treatment of pediculosis in Najaf Province Iraq. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 499–503.
<https://doi.org/10.37506/v14/il/2020/ijfmt/192948>
- Ambarwati, Y. &. (2015). Dasar-Dasar Kosmetik Untuk Tata Rias. In *Dasar-Dasar Kosmetika* (Vol. 53, Issue 1).
- Andriani, L. N., Putra, I. G. N., & Tunas, I. K. (2022). Pengaruh Kombinasi Sodium Lauril Sulfat Dan Natrium Klorida Terhadap Karakteristik Sampo Ekstrak Lidah Buaya. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 366–384.
<https://doi.org/10.33759/jrki.v4i3.304>
- Aulia, N. (2020). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIKA DAN KIMIA SEDIAAN SHAMPO ANTIKETOMBE EKSTRAK KULIT BUAH JERUK PURUT (Citrus hystrix Dc.* 8153(1), 1–27.
- Bani, P. W., Naisumu, Y. G., Binsasi, R., Metboki, B., Biologi, P., Agribisnis, P., Peternakan, P., Timor, U., & Sasi, J. K. (2022). *Saenam*. 6(1), 1–4.
- Darmadi, D., Pradhasumitra, D., & Setiawan, S. E. (2018). EFEKTIFITAS EKSTRAK KULIT DUKU (*Lansium domesticum* corr) TERHADAP MORTALITAS PEDIKULUS HUMANUS CAPITIS SEBAGAI PENYEBAB PEDIKULOSIS PADA ANAK. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 10–19. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.487>
- Date, R., Date, P. M., Report, T., & April, P. C. (2016). Safety Assessment of Keratin and Keratin-Derived Ingredients as Used in Cosmetics Status : Release Date : Panel Meeting Date : Tentative Report for Public Comment. *Cosmetics*.
- Dewantara, I. G. N. A., Prasetia, I. G. N. J. A., Putri, N. N. T. A. N., Arsana, D. A. M. I. P. S., & Prabayanti, N. P. M. (2015). Uji eritema dan edema secara In- Vivo pada Natrium lauril sulfat 10%. *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 25–28. <https://media.neliti.com/media/publications/279709-uji-eritema-dan-edema-sekara-in-vivo-pad-9b0a86b9.pdf>
- Estikomah, S. A., Suciati, A., & Kaunia, V. (2021). Evaluasi Fisik Sediaan Kondisioner Dengan Varian Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum.). *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 5(2).

<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/pharmasipha/issue/archive>

- Fadiyah, I., Lestari, I., Victory, S., & Mahardika, R. G. (2019). Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia Antioxidant Activity Test for Rukam Fruit (Flacourtie rukam) Of Maseration Extract Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Maserasi Buah Rukam (Flacourtie Rukam). *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 1(1), 14–19. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/stannum>
- Fitriani, D., & Lestari, D. (2022). Uji Karakteristik dan Skrining Fitokimia pada Fraksi Etil Asetat Daun Mangga Kasturi (Mangifera Casturi Kostem). *Borneo Student Research (BSR)*, 3(2), 2200–2207. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2869>
- Hafizh, L. T., Siregar, A. S., Maghfoer, D., Arung, E. T., Shimizu, K., Kondo, R., Astuti, A. T., Noli, Z. A., Suwirmen, S., Pattanaik, B. N., Mandalia, H. C., Alami, S., Rahmah, S., Rahayu, T., Hayati, A., Titisari, A., Setyorini, E., Sutriswanto, S., Suryantin, H., ... Medan, P. (2019). Kiat Sukses Budi Daya Bawang Putih. In *International Journal of Current Research and Review* (Vol. 1, Issue 193).
- Hapsari, R. R. (2021). Pediculosis Capitis in Female Students' Life At Pondok Pesantren Ppai an-Nahdliyah Kabupaten Malang. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 24. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.24-31>
- Hayati, R., & Balqis, C. P. (2020). Formulasi emulsi topikal ekstrak umbi bawang putih (Allium sativum L.) sebagai insektisida alami pembasmi kutu rambut formulation of topical emulsion of garlic extract (Allium sativum L.) as a natural head lice insecticide. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(02), 304–316.
- Hayes, W. A. (2019). *Principles and Methods of Toxicology*.
- Herdiyanti, D. A., Dewi, L. M., & Aisyah, R. (2022). Comparison of the Effectiveness of Permethrin 1 % and Dimeticone 4 % as Therapy of Pediculosis Capitis ; Literature Review. *University Research Colloquium*, 180–190. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2142/2105>
- Hidayat, F., Hardiyati, I., & Noviati, K. (2021). Formulasi dan uji efektivitas sediaan sampo dari lendir bekicot (Achatina fulica). *ISTA Online Technologi Journal*, 02(01), 51–56.
- Inc, Colonial Chemical. Surfactants, N. (2017). *Kid ' s Shampoo (Betaine-Free)*. 1030, 37380.
- Irawan, A., Priyadi, W., & Putra, T. A. (2022). *FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN SHAMPOO ANTIKETOMBE EKSTRAK DAUN*

*SIRSAK (Annona mucirata L.) TEHADAP Candida albicans
FORMULATION AND ACTIVITY ASSESSMENT OF ANTI-CHARMOND
SHAMPOO LEAF EXTRACT OF SOURSOP (Annona mucirata L.)
AGAINST Candida albica. 2(may).*

- Kasim, R., & Sampebarra, A. L. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN LEMAK KAKAO TERHADAP KESTABILAN, EFEK IRITASI, DAN SIFAT SENSORI SAMPO RAMBUT. (The Effect of Cocoa Butter Addition on Stability, Irritation Effect, and Sensory Properties of Hair Shampoo). *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 12(2), 40.
<https://doi.org/10.33104/jihp.v12i2.3457>
- Madke, B., & Khopkar, U. (2012). Pediculosis capitis: An update. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 78(4), 429–438.
<https://doi.org/10.4103/0378-6323.98072>
- Mira Devi, C., Ketut Diah Kencana, P., GedeStudi Teknik Pertanian, P. A., Teknologi Pertanian, F., & Asap Cair Hasil Pirolisis dari Bagian Batang Bambu Tabah yang Berbeda, K. (2020). *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN Characteristics of Liquid Smoke of Pyrolysis Results From Different Tabah Bamboo Stem (Gigantochloa nigrociliata BUS-E-KURZ)*. 8(April). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- Nurul Fauziyah, R., Widyasanti, A., & Filianty, F. (2020). PEMBUATAN SAMPO CAIR BERBAHAN BAKU MINYAK KELAPA (Coconut Oil) DENGAN PENAMBAHAN INFUSED OIL DAUN MIMBA (Azadirachta Indica). *Agroindustrial Technology Journal*, 4(2), 87.
<https://doi.org/10.21111/atj.v4i2.4918>
- Pritacindy, A. P., Supriyadi, S., & Kurniawan, A. (2017). Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*). *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.17977/um044v2i1p1-9>
- Putranti, W., Maulana, A., & Fatimah, S. F. (2019). Formulasi Emulgel Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 7.
<https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.7-15.2019>
- Putri Rahmawati, R., Etikasari, R., Setyaningrum, I., Yulianta Wilisa, O., Nur Andjarwati, F., Fakultas Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah Kudus, U. (2021). *Efektivitas Bioinsektisida Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*)*. 551–556.
- Putri, W. M., Suryanto, I., & Sungging Pradana, M. (2020). Potensi Kombinasi Sirih Merah dan Daun Srikaya Sebagai Alternatif Alami Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal SainHealth*, 4(2), 27.

<https://doi.org/10.51804/jsh.v4i2.772.27-32>

- Putu, N., Suweta, T. B., Kadek Swastika, I., & Sudarmaja, I. M. (2021). Prevalensi Pediculosis Capitis Dan Faktor Risiko Infestasinya Pada Anak Di Sd No. 6 Darmasaba, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. *Juni*, 10(6), 2021. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum54>
- Rahma Yulis, P. A., Aisyah meiysa putri, Anasthasia oca muham, Silvia anggraini, & Siti maisarmah. (2020). ANALISIS KUALITATIF KANDUNGAN BUNGA KENANGA (Cananga odorata) SECARA FITOKIMIA dengan MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL. *Journal of Research and Education Chemistry*, 2(1), 43. [https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2\(1\).4783](https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2(1).4783)
- Rani, K. C., Jayani, N. I. E., Renata, M. C., Oetama, E. R., & Parfati, N. (2021). Pengaruh Konsentrasi Xanthan Gum (1,5% dan 2%) terhadap Karakteristik Fisika dan Kimia Sereal Daun Kelor dengan Pengisi Susu Soya dan Susu Skim. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 3(3), 146–161. <https://doi.org/10.24123/mpi.v3i3.4396>
- Riswanda, Jhon. Arisandi, Y. (2021). *Pediculosis Capitis*.
- Rohmani, S., & Kuncoro, M. A. A. (2019). Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel andsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.27212>
- Romadhonni, T., Prastyawati, R., Rampa, E., & Condro, F. A. (2021). Pemanfaatan Kombinasi Sari Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia S .) dan Ekstrak Daun Kangkung (Ipomea aquatica F.) Sebagai Sampo Cair. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2).
- Rowe, R. dkk. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6t*.
- Sambodo, D. K., Marsel, F., Sambodo, H. P., & ... (2022). PENGARUH PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI DAUN JATI (*Tectona grandis Lf*) TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA *Escherichia coli*. *Jurnal Riset* ..., 4(2). <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/259%0Ahttp://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/download/259/145>
- Saripalla, D. D., Khokhani, N. D., Kamath, A., Rai, R. P., & Nayak, S. (2022). Organoleptic and physicochemical properties of natural-based herbal shampoo formulations with *Cyclea peltata* as a key ingredient. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 21(4), 1666–1674. <https://doi.org/10.1111/jocd.14269>

- Shang, A., Cao, S. Y., Xu, X. Y., Gan, R. Y., Tang, G. Y., Corke, H., Mavumengwana, V., & Li, H. Bin. (2019). Bioactive compounds and biological functions of garlic (*Allium sativum* L.). *Foods*, 8(7), 1–31. <https://doi.org/10.3390/foods8070246>
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Suhesti, R., & Pramitaningrum, I. K. (2020). Pedikulosis Anak Di Salah Satu Perumahan Di Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 3(1), 35–40. <https://doi.org/10.47522/jmk.v3i1.49>
- Sushmitha, C. (2019). Baby Care – Baby Care Products and Harmful Ingredients Used in Baby Products. *American Journal of PharmTech Research*, 9(6), 57–76. <https://doi.org/10.46624/ajptr.2019.v9.i6.004>
- Sutrisna, K. A. E., Prasetia, I. G. N. J. A., Setyawan, E. I., & Putra, I. G. N. A. D. (2018). Pengaruh Variasi Kadar Gom Xanthan Terhadap Viskositas Sediaan Sampo Anjing Yang Mengandung Deltametrin 0,6%.
- Syaputri, F. N., Mulya, R. A., Daru, T., Tugon, A., & Wulandari, F. (2023). *Formulasi dan Uji Karakteristik Handbody Lotion yang Mengandung Ekstrak*. 4(1), 13–22.
- Taupik, M., Andy Suryadi, A. M., Hiola, F., & Rannu, J. (2021). Karakterisasi Senyawa Minyak Atsiri Ekstrak Etil Asetat Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 127–135. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.11767>
- Tee, S. A., & Badia, E. (2019). Uji Efektivitas Shampo Antikutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro. *Jurnal Warta Farmasi*, 8(2), 1–9.
- Wahyuni, S., & Marpaung, M. P. (2020). PENENTUAN KADAR ALKALOID TOTAL EKSTRAK AKAR KUNING (*Fibraurea chloroleuca* Miers) BERDASARKAN PERBEDAAN KONSENTRASI ETANOL DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 52–61. <https://doi.org/10.31602/dl.v3i2.3911>
- Watcharawit, R., & Soonwera, M. (2013). Pediculicidal effect of herbal shampoo against *Pediculus humanus capitis* in vitro. *Tropical Biomedicine*, 30(2), 315–324.
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Esktraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 1–11.

- Yuliarni, F. F., Ayu Puji Lestari, K., Kun Arisawati, D., Dwi Winda Sari, R., & Ratna K., K. (2022). Ekstraksi Jamur Auricularia Dengan Menggunakan Pelarut Etanol Dan Metanol. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(2), 129–137. <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v14i2.3637>
- Yulyuswarni, Y. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Kombinasi Magnesium Oil dan Minyak Biji Kelor (Moringa Seed Oil). *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 93. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i1.2491>
- Zainur, R. H., Kharisma, A. P., & Tjiptasurasa. (2018). Uji Iritasi Akut Dermal Pada Hewan Uji Kelinci Albino Terhadap Sediaan Body Lotion Ekstrak Kulit Biji Pinang (Areca catechu L.). *Farmaka*, 18(1), 1–13.
- Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). Techniques for extraction and isolation of natural products: A comprehensive review. *Chinese Medicine (United Kingdom)*, 13(1), 1–26. <https://doi.org/10.1186/s13020-018-0177-x>