

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., Rinaldi, R., Hardiana, H., & Indirwan, E. (2024). Karakterisasi Fisik Formula Pomade Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 4(1), 38–44. <https://doi.org/10.56690/jskd.v4i1.128>
- Alegantina, S., Setyorini, H. A., & Triwahyuni. (2015). Pengujian Mutu Dan Penetapan Kadar Filantin Pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 11–16. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i1.3963.11-16>
- Alviani, S., Adelia, Fajri, R., Amri, Y., & Amna, U. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi (*Scurrula Parasitica* L.) Dataran Tinggi Gayo. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.4360>
- Amananti, W., & Riyanta, A. B. (2020). *Formulation And Physical Properties Of Candlenut Oil Gel Pomade* (Aleurites Mollocana Wild). *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 6(2), 84–89. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v6i2.3162>
- Ambarwati, N. S. S., Supiani, T., Laksmi, N. A., & Atmanto, D. (2020). Peningkatan Kesejahteraan Dengan Pemanfaatan Lidah Buaya Untuk Perawatan Kulit Kepala dan Rambut. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 7(2), 117–129. <https://doi.org/10.21009/jkkp.072.01>
- Ananda, H., & Zuhrotun, A. (2014). REVIEW: Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn) Sebagai Penyembuh Luka Harumi. *Farmaka*, 15(2), 82–89.
- Arisanty, A., & Dewi, R. P. (2018). Efektivitas Ekstrak Air Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *Media Farmasi*, 15(2), 66–71. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i2.601>
- Aristyawan, A. D., Yuliarni, F. F., Suryandari, M., & Anggraini, N. A. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia nigricans*) dengan Metode Soxletasi. *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 3(2), 114–123.
- Astuti, F. W., Saptawati, T., Sa'adah, A., & Ovikarini, O. (2024). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Batang Kawista (*Limonia Acidissima* Groff). *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 132–143.
- Auliasari, N., Akmal, A., & Efendi, C. (2018). Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Formulation And Physical Stability Test Of Pomade Contain Olive Oil (*Olea europaea*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 9(2), 45–56.
- Ayu Chintya, S., Khomsatin, S., Febriyanti, D., & Komunitas Darussalam Blokagung, A. (2024). Efektivitas Penggunaan Ekstrak Lidah Buaya dan Kemiri untuk Rambut Rontok. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(2), 120–123.
- Bilang, M., Mamang, M., Salengke, S., Putra, R. P., & Reta, R. (2018). Elimination of toxalbumin in candlenut seed (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) using wet heating at high temperature and identification of compounds in the candlenut glycoprotein. *International Journal of Agriculture System*, 6(2), 89. <https://doi.org/10.20956/ijas.v6i2.649>
- BPOM. (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun

- 2023 Tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk Kosmetika. *Bpom*, 11, 1–16.
- BPOM RI. (2022). Peraturan BPOM No 10 Tahun 2022 Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara In Vivo. *Bpom Ri*, 490, 1–16.
- Budi Riyanta, A., & Amananti, W. (2020). Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Karakterisasi Fisik Formula *Pomade Minyak Kemiri (Aleurites Mollocana Wild) Physical Characterization Of Candlenut (Aleurites Mollocana Wild) Oil Pomade Formulation. Jfsp*, 6(2), 2579–4558. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>
- Choi, N., Shin, S., Song, S. U., & Sung, J. H. (2018). Minoxidil promotes hair growth through stimulation of growth factor release from adipose-derived stem cells. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(3), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijms19030691>
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III*.
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjuntak, P. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 118–123.
- Fhatonah, N., Damayanti, H., Megawati, S., Ode Akbar, L. R., & Herlinda, P. (2023). *Formulation And Activity Test Of Hair Growth On Test Strain Male Rabbit Hair Tonic Extract 96% Ethanol Pandan Wangi Leaf Extract (Pandanus amaryllifolius Roxb.)*. *Agustus*, X(2), 6–16.
- Furqan, M., & Baihaqqi. (2023). Formulasi Sediaan Sampo Dari Minyak Kemiri (*Aleurites Moluccana L.*) Dengan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Pertumbuhan Dan Memperkuat Rambut. 3(2), 31–40.
- Gustiana, S., Mustariani, B. A. A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Kelor (*Moringa oleifera L.* *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 4(1), 95–107. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.5150>
- Harahap, A. F., Yulandari, M., Hanafi Asshiddiqi, M., Putri, H., Tanaka, G., Anggiani, I., Patricia Sianipar, P., & Gustianingsih. (2024). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Tanin Secara Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina Del.*). *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 8(1), 7–15.
- Harris, B. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v20i2.219>
- Hidayati, D. N., Sumiarsih, C., & Mahmudah, U. (2018). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Dan Kulit Batang Berenuk (*Crescentia cujete Linn.*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 3(1), 19–23. <https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/CE/article/view/2139>
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardianysah. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi* (pp. 1–227). <https://doi.org/10.1088/1751->

8113/44/8/085201

- Irianto, I. D. K., Purwanto, P., & Mardan, M. T. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202–210. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.53793>
- Ismail, A. I. (2019). Pengelolaan Agroforestry Berbasis Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Pendapatan Petani di Kecamatan Mallawa. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 11(2), 138. <https://doi.org/10.24259/jhm.v11i2.7996>
- Jubaidah, S., Indriani, R., Sa'adah, H., & Wijaya, H. (2018). DARI SEDIAAN HAIR TONIC KOMBINASI EKSTRAK DAUN SELEDRI (*Apium graveolens* Linn) DAN DAUN MANGKOKAN. 4(1), 8–14.
- Kharisma, D. N. I., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Gel Ekstrak Bekatul (*Oryza sativa* L.). *Artikel Pemakalah Paralel*, 228–235.
- Koralina, S., Sunarsih, E. S., & Wulandari, F. (2023). Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol 70% Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Original Article MFF*, 27(3), 103–109. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i3.27548>
- Krisyanella, K., Atipah Charunisa, & Resva Meinisasti. (2022). Formulasi Sediaan Pomade Dari Ekstrak Etanol Kemiri (*Aleurites moluccana* (L) Willd). *Journal Pharmacopoeia*, 1(2), 118–130. <https://doi.org/10.33088/jp.v1i2.305>
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39–44. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Kusumaningrum, M., & Harianingsih, H. (2018). EKSTRAKSI ANTIOKSIDAN PADA LIDAH BUAYA (*Aloe vera*) BERBANTU GELOMBANG MIKRO. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(2), 27–30. <https://doi.org/10.31942/inteka.v3i2.2487>
- Lestari, D., & Mustakim, A. (2024). Review Artikel Uji Kandungan Estrak Biji Kemiri (*Aurites Moluccana*). *Jurnal Cakrawala Pendidikan Dan Biologi*, 1(4), 128–133.
- Lutfiah, A., Putri Mellaratna, W., & Mimbar Topik, M. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 251–262. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.2175>
- Mahmud, C. M., Nadila, Jalaluding, M., & Leto, K. T. (2025). Skrining Fitokimia Daun Delima (*Punica Granatum* L.). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengelatan Alam*, 3(1), 64–72.
- Mastuti, E. T., Wicahyo, S. M., & Wardani, T. S. (2024). Formulasi Sediaan Hair Tonik Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (New Zealand White). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10871–10884.
- Masyitoh, P. L., Utomo, A. W., Mahati, E., & Muniroh, M. (2019). Perbandingan Efektifitas Ekstrak Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Terhadap Pertumbuhan Sel Rambut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*,

8(4), 1263–1269.

- Mewar, D., & Fadhil, Muh. A. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 266–270. <https://doi.org/10.33846/sf14206>
- Miftahurahma, N. M. L., Andriyanto, Manalu, W., & Ilyas, A. Z. (2023). Efektivitas Minyak Kemiri (*Aleurites moluccana* L.) sebagai Penumbuh Rambut pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Veteriner Dan Biomedis*, 1(2), 65–71. <https://doi.org/10.29244/jvetbiomed.1.2.65-71>.
- Mokodompit, Y., Simbala, H. E. L., & Rumondor, E. M. (2023). Penentuan Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine Americana* Merr). *Pharmacon*, 12(2), 204–209.
- Mu'ani, H., & Purwati. (2019). Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Kangkung (*Ipomoea Aquatica* Forsk.) pada Rambut Kelinci Jantan (New Zealand White). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical*, 4(2), 23–31.
- Mufidah, N., Sunarsih, E. S., & Dini, I. R. E. (2023). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/10.14710/genres.v3i1.17362>
- Mujiono, R. A., & Ismedsyah, I. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Pomade Lidah Buaya (*Aloe vera* var.chinensis). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 549–552. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/496>
- Muliani, W., Setiawan, F., & Sukmawan, Y. P. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) sebagai Pertumbuhan Rambut pada Kelinci Jantan New Zealand White. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 101–112.
- Mutmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, XIII(2), 23–28. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.880%0D>
- Nadziatul Khasanah, & Muslih, A. M. (2025). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Flavonoid Dan Alkaloid Daun Batik Papua (*Graptophyllum pictum* L. griff). *Jurnal Etnofarmasi*, 3(01), 10–25. <https://doi.org/10.36232/jurnalfarmasiunimuda.v3i01.1964>
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2016). Standardisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda dan Daun Jati Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245.
- Nisa, H., Sulistiyan, & Yahdi. (2022). Pengaruh Variasi Kombinasi Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill) Dan Kulit Jeruk Manis (*Citrus X sinensis*) Terhadap Kualitas Lulur Tradisional Beras Putih. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 4(01), 17–26. <https://doi.org/10.30587/herclips.v4i01.4404>
- Novitasari. (2018). Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* (L) Burm.f.) dan Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).

UIN Syarif Hidayatullah.

- Nuriyah. (2019). *Pengaruh Konsentrasi HPMC Dan Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Effervescent Kombinasi Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus Limonum) dan Buah Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL.
- Nurjannah, I., Mustariani, A. B. A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Etanol Temulawak (Curcumin Xanthorrhiza Roxb.) Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Dan Kelor (Moringa oleifera L.) Sebagai Zat Aktif. *SPIN: Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 4(1), 23–36. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.4801>
- Nurlely, Rahmah, A., Ratnapuri, P. H., Srikartika, V. M., & Anwar, K. (2021). Uji Karakteristik Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L.) dengan Variasi Karbopol dan HPMC. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 79–89. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.9346>
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Selaginella doederleinii. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141–153. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30904>
- Pangisian, J., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Antibakteri Biji Buah Pangi (Pangium edule Reinw). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 7(1), 11–19.
- Plantamor. (2024). *KEMIRI Aleurites moluccanus (L.) Willd.* Plantamor. <https://plantamor.com/species/profile/aleurites/moluccanus#gsc.tab=0>
- Prananda, Y., Riza, H., Fajriaty, I., Nasrullah, & Hasibuan, V. M. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Simpur (Dillenia indica L.) Sebagai Tahapan Awal Pada Pengujian Toksisitas. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(2), 1–13.
- Prastyoningsih, A., Wijayanti, Prawistya Sari, A., Parwati, L., Bethananta Aji, B., & Anif Nurlita, R. (2024). Analisis Kualitatif Ekstrak Daging Lidah Buaya Dengan Metode Maserasi Etanol 96%. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15(1), 27–34. <https://doi.org/10.34035/jk.v15i1.1228>
- Pratama, A. P. (2022). Gambaran Organoleptik, Homogenitas, Viskositas Dan Daya Lekat Pomade Rambut Dengan Berbagai Konsentrasi Minyak Kemiri (Aleurites moluccanus) dan Paraffin Solidum [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husada Garut]. http://repository.lp4mstikeskhg.org/96/1/ASYILLA_SHP.docx.pdf
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (Clerodendron squamatum Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261–267. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>
- Putra, R. D. (2024). *Formulasi Sediaan Pomade Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe vera. L) Burm.f Sebagai Penyubur Rambut*.
- Rasyadi, Y., Fendri, S. T. J., & Wahyudi, F. T. (2020). Formulasi, Evaluasi Fisika, dan Uji Stabilitas Sediaan Pomade dari Ekstrak Etanol Daun Pare (Momordica

- charantia L.). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 281.
<https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.6988>
- Raymond C Rowe, P. J. S. and S. C. O. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition. In *AusIMM Bulletin*.
- Rinanto, A. U., Kustanti, N. O. A., & Widigdyo, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) Sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci Hyla Hycole. *Jurnal Aves*, 12(1), 9–20.
- Riskiyana, P., Riyanta, A. B., & Barlian, A. A. (2020). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Ekstrak Seledri (*Apium graveolens*) Pada Sediaan Pomade Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jawa Jantan (*Lepus negricollis*). 2–9. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir>
- Rosidah, I., Zainuddin, Agustini, K., Bunga, O., & Pudjiastuti, L. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol 70% Buah Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.). *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 13–20.
<https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4175>
- Sa'diah, S., Herlina, N., & Indrianti, D. (2015). Efektivitas Sediaan Emulsi Ekstrak Etanol 70 % Daun Mangkokan (*Northopanax scutellarius*(Burm.f)Merr) Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. 4(1), 10–17.
- Saepudin, S., Dewi, L., Nurmalasari, R., Kartikawati, E., Hidayat, T. S., & Azzahra, Y. Al. (2024). Skrining Fitokimia dari Tiga Tanaman Famili Asteraceae dengan Berbagai Pereaksi Kimia. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(3), 333–347. <https://doi.org/10.30591/pjif.v13i3.7069>
- Sahid, A., & Ratnaningsih, Y. (2021). Potensi Dan Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) Dikawasan Bkph Tambora Kabupaten Bima. *Jurnal Silva Samalas Journal of Forestry and Plant Science*, 4(1), 39–44.
- Sanjiwani, N. M. S., Paramitha, D. A. I., Chandra, A. A., Ariawan, I. M. D., Megawati, F., Dewi, T. W. N., Miarati, P. A. M., & Sudiarsa, I. W. (2020). Pembuatan Hair Tonic Berbahan Dasar Lidah Buaya Dananalisis Dengan Fourier Transform Infrared. *Jurnal Widyadari*, 21(1), 249–262.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3756902>
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). Formulasi Masker Gel Pell-Of Perasan Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 17–25.
- Sari, A. K., Fikri, M., & Febrianti, D. R. (2019). Pengukuran Rendemen Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Daun Terap (*Artocarpus odoratissimus* Blanco) Dengan Variasi Pelarut. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 231–240. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i2.400>
- Sari, Y., Syahrul, S., & Iriani, D. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (*Pylobryconcha* Sp) dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1), 16–20.
<https://doi.org/10.17969/jtipi.v13i1.18324>
- Satriani, S., Fauzi, M., & Hasniah. (2024). IDENTIFIKASI SENYAWA KIMIA EKSTRAK ETANOL BIJI KEMIRI (*Aleurites moluccana* L) dan EKSTRAK

- LIDAH BUAYA (Aloe vera Burn.F) di KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 3(2), 67–76. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Sinaga, R. M., Lubis, M. S., Dalimunthe, G. I., & Rahayu, Y. P. (2023). Phytochemical Screening, Formulation, and Physical Characteristics Of Soothinggel Aloe Vera Leaf Flesh (Aloe Vera (L.) Burm.F.). *Journal of Pharmaceutical and Sciencess*, 6(4), 1729–1737.
- Suchonwanit, P., Thammarucha, S., & Leerunyakul, K. (2019). Minoxidil and its use in hair disorders: A review. *Drug Design, Development and Therapy*, 13, 2777–2786. <https://doi.org/10.2147/DDDT.S214907>
- Sulhatun, S., Mutiawati, M., & Kurniawan, E. (2020). Pengaruh Temperatur Dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dengan Menggunakan Cara Basah. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(2), 54. <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i2.4400>
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2016). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Sutomo, Hasanah, N., Arnida, & Sriyono, A. (2021). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R Forst & G. Forst) Asal Kalimantan Selatan. *Pharmascience*, 08(01), 101–110. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Syafitri, A., Marbun, V. E., & Laia, S. (2024). Formulasi Sediaan Pomade Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Sebagai Perangsang Penumbuh Rambut Pada Kelinci. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 6(2), 23–32. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v6i2.1688>
- Syamsul, E. S., Amanda, N. A., & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan Refluks. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 97–104. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i2.85>
- Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth). *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 192–211. <https://doi.org/10.36729/bi.v15i1.1074>
- Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 5–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Vania, I., Nofianti, T., & Rahayuningsih, N. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Hair Tonic Pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscript*, 1(2), 57–67. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v1i2.148>
- Vera, R., Tarigan, & Sambahtra, D. (2022). Uji Antifertilitas Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Kuantitas Spermatozoa Dan Ekspresi Cyclooxygenase-2 Pada Testis Mencit (*Mus musculus* L.). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 3(1), 51–64.
- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah*

- Wahana Pendidikan*, 9(17), 190–193.
- Wicaksono, E., & Hariyatmi. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Dan Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Laju Pertumbuhan Rambut Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) GALUR Wistar. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 131–135. <https://doi.org/10.1515/9783035623369-029>
- Widyanto, R. M., Kusuma, T. S., Hasinofa, A. L., Zetta, A. P., Br Silalahi, F. I. V., & Safitri, R. W. (2018). Analisa Zat Gizi, Kadar Asam Lemak, serta Komponen Asam Amino Nugget Daging Kelinci New Zealand White (*Oryctolagus cuniculus*). *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(3), 141. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i3.284>
- Widyasanti, A., Indriyani, M., Putri, S. H., & Fillianty, F. (2023). Kajian Stabilitas Losion Berbasis Minyak Kelapa dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Setil Alkohol. *Teknotan*, 17(1), 33–42. <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n1.5>
- Wikantyasning, E. R., & Indianie, N. (2021). Optimisasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator dalam Formula Krim Tabir Surya Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* M.) dan Nanopartikel Seng Oksida Dengan Metode Simplex Lattice Design. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.61902/cerata.v12i1.198>
- Yu, V., Juhász, M., Chiang, A., & Mesinkovska, N. A. (2018). Alopecia and Associated Toxic Agents: A Systematic Review. *Skin Appendage Disorders*, 4(4), 245–260. <https://doi.org/10.1159/000485749>
- Yuliana, C., Ceriana, R., & Shafriyani, R. (2022). Standarisasi Mutu Ekstrak Etanol Bunga Soka (*Ixora coccinea* L.). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.47065/jharma.v3i1.1322>