

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. Al. (2020). Pengaruh Penambahan Propilen Glikol dan Etanol Terhadap Penetrasi Obat Pada Sediaan Transdermal: Systematic Literature Review. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–40. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64272/1/Robiah Al Adawiyah - FIKES.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64272/1/Robiah%20Al%20Adawiyah%20-%20FIKES.pdf)
- Adiyanto, W. (2021). Mitos Vagina Ideal dalam Iklan Sabun Kewanitaan. *Jurnal Riset Komunikasi*, 4(2), 160–178. <https://doi.org/10.38194/jurkom.v4i2.304>
- Agbo, T. K., Abdou, R., Sani, I. S., Toudou, A. K., & Bakasso, Y. (2021). Garlic (*Allium sativum* L.): Overview on its Biology and Genetic Markers Available for the Analysis of Its Diversity in West Africa. *Asian Journal of Biochemistry, Genetics and Molecular Biology*, 7(3), 1–10. <https://doi.org/10.9734/ajbgmb/2021/v7i330173>
- Agustien, G. S., Nofriyaldi, A., & Yani, A. (2024). Uji Mutu Ekstrak Etanol Daun Pala Muda dan Daun Tua (*Myristica fragans*). *Jurnal Perjuangan Nature Pharmaceutical Conference*, 1(1), 64–71.
- Agustin, R. A. E., Palupi, J., & Triangguluh, D. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Journal of Medical Laboratory in Infectious and Degenerative Diseases*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.36858/jmid.v1i1.4>
- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Black Garlic Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Akbarurrizki, E., Andrie, M., & Taurina, W. (2019). Optimasi Konsentrasi Cera Flava dalam Sediaan Salep Fase Minyak Ekstrak Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch) Terhadap Penyembuhan Luka Akut Stadium II Tertutup pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvergicus*) Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1), 1–12. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/download/35333/75676/582761>
- Amin, A., Rasyid, F. A., Syarif, R. A., A.M, S. F., Saputri, D., & Sukmawati. (2024). Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Asal Daerah Gowa dan Takalar. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECp)*, 4(1), 43–61. <https://doi.org/10.52365/jecp.v4i1.972>
- Andasari, S. D., Mustofa, C. H., & Arabela, E. O. (2021). Standarisasi Parameter

Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53. <https://doi.org/10.61902/cerata.v12i1.252>

Anonim. (1991). *Avena Lab : Technical Data Sheet*. www.avenalab.com

Arfa, M., Salasa, A. M., & Rachmawaty, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap *Klebsiella pneumoniae* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Antibacterial Activity Of Carrot Leaf (*Daucus carota* L.) Ethanol Extract Against *Klebsiella pneumoniae* And *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 4(1), 7–17.

Aristyawan, A. D., Yuliarni, F. F., Surahmaida, 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. <https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/amina/article/download/1384/798>

Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>

Azizah, M., Wella Sandri, R., & Ratna Sari Sari, E. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Diare *Vibrio Cholera* ATCC 14033, *Bacillus Cereus* ATCC 11778 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(2), 260–266. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.664>

Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, R. (2019). Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chemistry Progress*, 6(2), 56–61. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/chemprog/article/download/3495/3024/6575>

BPOM, R. (2023). Pedoman Penyiapan Bahan Baku Obat Bahan Alam Berbasis Ekstrak / Fraksi. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan RI* (1st ed.). <https://bit.ly/Masukan-PedomanEkstraksi2023>

Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 16(3), 397–405. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i3.2308>

Carolyn, B. T., & Novelia, S. (2021). Promosi Kesehatan Tentang Personal Hygiene Sebagai Upaya Pencegahan Flour Albus Pada Remaja Putri

Melalui Zoominar. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(1), 214–218. <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i1.154>

Chairunnisa, O. P. (2019). Efek Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Sebagai Pengobatan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 250–254. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.160>

Damayanti, R., Tahirah Hasan, & Iqbal, M. (2024). Skrining Fitokimia dan uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dengan Metode ABTS. *Jurnal Novem Medika Farmasi*, 3(1), 11–20. <https://doi.org/10.59638/junomefar.v3i1.869>

Daradasih, E., & Devi, S. (2023). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol terhadap Karakteristik Fisik Hair Tonic Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L). Merr). *Sinteza*, 3(2), 49–54. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v3i2.16825>

Datta, F. U., Daki, A. N., Benu, I., Detha, A. I. R., Foeh, N. D. F. K., & Ndaong, N. A. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Asam Laktat Cairan Rumen Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumur Agar. 66–85. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41714-6_41755

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. <https://api.minio.jatimprov.go.id/dinkes-mmb/ebooks/parameter-standar-umum-ekstrak-tumbuhan-obat.pdf>

Depkes RI. (2008). Farmakope Herbal Edisi I. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1, 1–276. [http://repo.upertis.ac.id/1890/1/Farmakope Herbal Indonesia.pdf](http://repo.upertis.ac.id/1890/1/Farmakope%20Herbal%20Indonesia.pdf)

Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia* (6th ed.).

Dewatikasari, whika febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin*, 127–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

Dewi, I. N. K., Rahmadani, A., Lestari, S., Putri, N. A., Fatah, M., & Nurjamah, S. I. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Minyak Atsiri Minyak Zaitun (*Olea europaea* var.*europaea*). *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 229–236. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.456>

Dhruv, D. (2023). The Study of Sodium Lauryl Sulfate (SLS) Toxicity. *Journal of Clinical Toxicology*, 13(4), 1–5. <https://doi.org/10.35248/2161->

- Dwei, I. P., Orde, I. M., & Verawaty. (2020). Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L .) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 105–112.
- Dwi Anugerah, R., Taurina, W., & Andrie, M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Salep Ikan Gabus (*Channa Striata*) Kombinasi Vitamin C dan Madu Kelulut (*Heterotrigna Itama*). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(3), 533–542. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15271>
- Dwiawanda, P. N., Dharma, G. Ca. E., & Soewondo, B. P. (2020). Studi Literatur Tujuh Tanaman dengan Aktivitas Anti *Candida albicans* dan Formulasinya sebagai Sabun Cair Kewanitaan (Feminine Hygiene). *Prosiding Farmasi*, 6(2), 1047–1055. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/24282>
- Ekawati, I. A. P., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). Gambaran Jamur *Candida albicans* Pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswa STikes Wira Medika Bali. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 84–90. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.499>
- Fahdi, F., Sari, H., & Pramita. (2022). Formulasi Sediaan Salep Anti Fungi Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur (*Tricophyton mentagrophytes*) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi & Herbal*, 5(1), 179–187. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPFH>
- Fajaryanto, B., & Lestari, S. (2020). Penampilan Empat Genotip Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) pada Tiga Lokasi Appearance of Four Genotype Carrot Plants (*Daucus carota* L.) in Three Locations. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(2), 210–215.
- Falemban, Sahar, M., G., Al-Zahrani, Hind, A., A., Fatimah, Alshehrel, & Elsharawy, N. T. (2019). Bioscience Research. *Bioscience Research*, 16(October), 2272–2281. www.isisn.org
- Fatikasari, S. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Minyak Jagung (*Oleum maydis*) Sebagai Pelembab Terhadap Sifat Fisik Lip Balm Dari Perasan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Harapan Bersama Tegal*. [http://eprints.poltektegal.ac.id/197/1/Pengaruh Penggunaan Minyak Jagung %28Oleum maydis%29 SEBAGAI Pelembab Terhadap Sifat Fisik Lip Balm Dari Perasan Ubi Jalar Ungu %28Ipomoea batatas L.%29.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/197/1/Pengaruh%20Penggunaan%20Minyak%20Jagung%20Oleum%20maydis%29%20SEBAGAI%20Pelembab%20Terhadap%20Sifat%20Fisik%20Lip%20Balm%20Dari%20Perasan%20Ubi%20Jalar%20Ungu%20Ipomoea%20batatas%20L.%29.pdf)
- Fatimawali, Kepel, B. J., & Bodhi, W. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Sebagai Obat Antibakteri. *Jurnal EBiomedik.*, 8(1), 63–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ebm.8.1.2020.28131>

- Febri, R. M., & Rosa, Y. (2022). Aktivitas Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Kesehatan Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 34–40.
- Fitri, N. N., Rusdiana, N., & Rasydy, L. O. A. (2024). Kandungan Metilparaben dan Propilparaben Dalam Krim Wajah Yang Beredar Di Wilayah Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 2(1), 88–95. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v2i1.9113>
- Fitriana, S. dan N. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper battle folium* L .) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium*. *Pharmasipha*, 2(2), 22–32.
- Hamida, I. (2024). Hubungan Personal Hygiene dan Keberadaan *Candida albicans* Dengan Gejala Keputihan Pada Remaja (Literatur Review). *Jurnal 'Aisyiyah Medika* |, 9(2), 336–347.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>
- Hanifah, Herdiana, H., & Jayatni, I. (2023). Hubungan Personal Hygiene, Aktivitas Fisik Dan Tingkat Stres Terhadap Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri Kelas Xii Di Sma Darussalam Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4318–4331. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1671>
- Hanipah, N., & Nirmalasari, N. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Vulva Hygiene Dalam Menangani Keputihan (Fluor Albus) Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2), 132–136. <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v6i2.242>
- Hartati, R., Fidrianny, I., & Fitria, A. (2023). Karakterisasi dan Penapisan Fitokimia Simplisia Wortel Serta Review Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Wortel (*Daucus carota* L.). *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 48(2), 12–25.
- Hartono, G. A., Margaretha, G. T., Ramadhani, N. F., Asy'ari, M. A., Dharmawan, I. M. S., Cahyo, H. N., & Prayitno, D. K. F. (2024). Pengaruh Sodium Lauril Sulfat Pada Kemaksimalan Cara Membersihkan Suatu Sampo Anti Ketombe dan Sabun Badan. *Jurnal Analis*, 3(1), 57–65. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/Analis>
- Hasriandi, E. F., & Setiarto, H. B. (2022). Potensi Rekayasa Genetik Bawang Putih Terhadap Kandungan Senyawa Komponen Bioaktif Allicin dan Kajian Sifat Fungsional. *Pangan*, 31(2), 167–190.

- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi* (N. Lestariningsih (ed.)).
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(1), 73–81. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29275>
- Ismawati, L., Ismawati, & Destryana, R. A. (2021). Identifikasi Senyawa Saponin Pada Ekstrak Rumpun Mutiara (*Hedyotis Corimbosa* L. (Lamk)) Dengan Pelarut Yang Berbeda. *Prosiding SNAPP*, 1(1), 150–154. [https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/SNAPP/article/download/1746/1252/#:~:text=Saponin dapat diektrak menggunakan pelarut,lain \(Harbone%2C 1987\).](https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/SNAPP/article/download/1746/1252/#:~:text=Saponin dapat diektrak menggunakan pelarut,lain (Harbone%2C 1987).)
- Jalaluddin, R. R., Ishak, Nurlaila, R., & Hakim, L. (2022). Pembuatan Pestisida Nabati Dari Bawang Putih Dengan Penambahan Sabun Cuci Piring. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 2(1), 12–22. <https://doi.org/10.29103/cejs.v2i1.4599>
- Januriwasti, D. E., & Maduratna, E. S. (2021). Pemanfaatan Herbal Vagina Practice Dalam Budaya Wanita Madura Terhadap Flora Normal Vagina. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(1), 36–42. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Japar, H. H., Sahidin, Zulbayu, L. O. M. A., & Trisnaputri, D. R. (2022). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*. L) Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(3), 102–108. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i3.29>
- Kalsum, U., & Ayu. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Warta Farmasi*, 8(2), 71–80. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v8i2.117>
- Kartika, E., Zulharmita, Chandra, B., & Rivai, H. (2021). Phytochemical and Pharmacological Review of Carrot (*Daucus carota* L.). *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Medicine*, 6(1), 75–82. <https://doi.org/10.47760/ijpsm.2021.v06i01.006>
- Katuuk, R. H. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2019). Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder pada Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal COCOS*, 1(4), 1–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/24162>
- Kemenkes, R. (2017). Farmakope Herbal indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>

- Khusnul Maulidah, L., Bagus Pambudi, D., Rahmatullah, S., & Waznah, U. (2022). Optimization of Emulgator on Body Scrub Ethanol Extract of Black Mangrove Leaves (*Rhizophora mucronata* Lam.). *Prosiding 16th Urecol: Seri MIPA Dan Kesehatan*, 957–966. <https://www.repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/2525/2485/4966>
- Kipimbob, E., Bara, R., Wowor, P. M., & Posangi, J. (2019). Uji Efek Antibakteri *Chromodoris diana* terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 61–66. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23534>
- 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. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Kresnamurti, A., Izazi, F., & Camelia, D. (2022). Standarisasi dan Analisis Ftir Ekstrak Etanol 70% Bulu Babi (*Echinometra mathaei*) dari Sabang, Nanggroe Aceh Darussalam. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v9i1.7200>
- Kumakauw, V. V., Simbala, H. E. I., & Mansauda, K. L. R. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron Squamatum* Vahl.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal MIPA*, 9(2), 86–90. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28946>
- Kurnianto, E., Rahman, I. R., & Hairunnisa. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Matoa Yang Berasal Dari Pontianak Timur Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(2), 131–138. <https://jkfn.akfaryarsiptk.ac.id/index.php/jkfn/article/download/26/23>
- Kusumawati, E., Saputri, W. R., & Supriningrum, R. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Akar KB (*Coptosapelta tomentosa* Valetton ex K. Heyne) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Polhasains: Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur.*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.46365/phssains.v8i01.418>
- Larasati, N. A., Indah, T., Marpaung, M. P., & Purnama, P. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922 dan Jamur *Candida albicans* ATCC 01231. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 8(2), 65–75. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v8i2.6216>
- Lestari, D., Wardoyo, E. R. P., & Linda, R. (2021). Aktivitas Ekstrak Metanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Terhadap

Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Jurnal Protobiont*, 10(3), 74–80.

Lina, N., Sari, E. P., & Aini, I. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Air Perasan Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 40–45.

Lolok, N., Awaliyah, N., & Astuti, W. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sabun Cair Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), 59–80. online at www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpi p-ISSN

Makhfirah, N., Fatimatuazzahra, C., Mardina, V., & Fanani Hakim, R. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida albicans* Pada Rongga Mulut. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 400–413. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3005>

Manna, H. N., & Thalib, F. A. (2023). Pengaruh Variasi Konsentrasi Setil Alkohol Terhadap Krim Ekstrak Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(2), 88–93. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i2.1830>

Marcellia, S., Chusniasih, D., & Andansari, A. (2020). Efektivitas Suspensi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Sebagai Diuretik Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Media Farmasi*, 16(2), 178–184. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mf.v16i2.1693>

Marliza, H., Utami, R. T., Ramadhani, F., & Elfasyari, T. Y. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Selaput Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.53770/amhj.v3i1.175>

Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>

Marzuki, A., Djide, M. N., Sartika, & T, R. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang Banyuru (*Pterospermum celebicum* Miq.) dan Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* (L.)Willd.) Sebagai Antifungi Terhadap *Trichophyton rubrum*, *Candida albicans* dan *Aspergillus niger*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 354–362.

Masduqi, A. F., & Syukur, M. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Pletekan (*Ruellia tuberosa* L.) Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2), 180–188. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>

- Mayasari, Y., & Kusuma, L. R. I. (2023). Kandungan Sodium Lauryl Sulfate Pada Pasta Gigi Serta Kaitannya dengan pH Saliva dan Tingkat Kematangan Plak. *Cakradonya Dental Journal*, 13(1), 63–71. <https://doi.org/10.24815/cdj.v13i1.20917>
- Mbaubedari, A. H., Mongie, J., Sambou, C. N., & Palandi, R. R. (2020). Uji Efektivitas Infusa Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(2), 34–39.
- Meigaria, K. M., Mudianta, I. W., & Martiningsih, N. W. (2016). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 10(2), 1–11. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/download/12659/7955>
- Mewar, D., & As'ad, M. D. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana*(Roxb.) Wedd) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(2), 266–270. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf14206>
- Miftahullaila, M., Sinamo, S., Natasya, C., Nurul, & Griselda, J. (2020). Pengaruh Waktu Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Perasan Murni Bawang Putih Terhadap Jumlah Koloni Candida Albicans. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(3), 24–30. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i3.11483>
- Minarni, A., Widarti, & Rahman. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2), 119–126. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1784>
- Mintjelungan, C. N., Pangemanan, D. H. C., & Sulangi, S. D. (2024). Uji Daya Hambat Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Jurnal Ilmiah Sains*, 24(2), 218–225. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/jis.v24i2.57179>
- Mirontoneng, R., Longdong, I. A., & Lengkey, Lady. (2020). Kajian mutu wortel (*Daucus carota* L.) terolah minimal yang dikemas secara vakum. *Jurnal Cocos*, 4(4), 1–8.
- Muhamad, Z., Hadi, A. J., & Yani, A. (2019). Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Dengan Pencegahan Keputihan Di Mts Negeri Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 9–19.
- Murrukmihadi, M., Ananda, R., & Handayani, T. U. (2019). Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator dalam Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Sifat Fisik dan

Aktivitas Antibakteri pada Staphylococcus aureus EFFECT of CARBOMER 934 and C. *Majalah Farmaseutik*, 8(2), 152–157. <https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/download/24069/15749#:~:text=Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim&text=Penambahan emulgator setil alkohol dan,krim dengan emulgator carbomer 934>.

- Mustapa, M. A., Abdulkadir, W. S., & Halid, I. F. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Metanol Biji Kebiul (*Caesalpinia Bonduc* L.) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 49–58. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.4209>
- Ningrum, W. A., Ramadanti, M., & Muthoharoh, A. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* Linn.) dan Ekstrak Etanol Daun Blimbing Manis (*Averrhoa carambola* Linn.) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 46–51. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i1.84>
- Ningsih, A. W., Azizah, M. N., & Sinaga, B. (2022). Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 76–85. <https://doi.org/10.36656/jpvh.v5i1.1034>
- Panjaitan, K. V., Suryono, & Pramesti, R. (2024). Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Kadar Air dan Kadar Abu Karagenan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Journal of Marine Research*, 13(2), 195–202. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i2.40257>
- Pebriyani, R., Marcellia, S., & Tutik. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etil Asetat Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 415–423. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.5266>
- Pramiastuti, O., Rejeki, D. S., & Febriani, V. (2021). FORMULASI GEL EKSTRAK BAWANG PUTIH (*Allium sativum* L.) DENGAN KOMBINASI BASIS CARBOPOL DAN Na-CMC. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 1–7. <https://doi.org/10.30591/pjif.v10i2.2471>
- Pranata, C., Sundara, P., & Evi. (2021). Uji Efektivitas Formulasi Sediaan Antifungi Obat Kumur Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Farmasi*, 4(2), 92–97. <http://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JFM>
- Prasad, K., Wani, R. U. H., Bansal, V., & Siddiqui, M. W. (2019). Carrot: Secondary Metabolites and Their Prospective Health Benefits. In *Plant Secondary Metabolites: Volume II: Stimulation, Extraction, and Utilization* (Issue 2). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781315207506-15>

- Purnama, N. S., Hasan, H., & Pakaya, M. S. (2021). Standarisasi dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(3), 142–151. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i3.11140>
- Pusmarani, J., Tilu, M. A., & Juliansyah, R. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Keben (*Barringtonia asiatica* L.) Terhadap Jamur *Malassezia furfur*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(4), 199–210. <https://doi.org/https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i4.23>
- Putranti, W., Maulana, A., & Fatimah, S. F. (2019). Formulasi Emulgel Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 7–15. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.7-15.2019>
- Putri, B. T., Chusniasih, D., & Nofita. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Aseton Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(4), 1190–1197. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan%0APERBANDINGAN>
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*, 2(3), 120–125. <https://doi.org/10.22373/amina.v2i3.1384>
- Putri, N. I., Mardianingrum, R., & Susanti. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antijamur Sabun Cair Kewanitaan Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(2), 94–103. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i2.1843>
- Qomaliyah, E. N., Indriani, N., Rohma, A., & Islamiyati, R. (2023). Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek. *Current Biochemistry*, 10(1), 1–10. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/cbj>
- Rabima, & Pangamanan, S. D. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Sediaan Masker Peel-off Ekstrak Umbi Wortel varietas Chantenay (*Daucus carota* L.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 5(2), 135–148. <https://doi.org/10.52447/inspj.v5i2.1767>
- Rafsanjani, M. A., & Trimulyono, G. (2023). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Putih terhadap Pertumbuhan Fungi *Aspergillus niger* pada Media Murashige dan Skoog. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(1), 7–13. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n1.p7-13>
- Rahmasiahi, Hadiq, S., & Yulianti, T. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan (*Pandanus amarillyfolius* Roxb.). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 32–39. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/download/1456/798>

- Rahmi, I. W., Nurhikma, E., Badia, E., & Ifaya, M. (2017). Formulasi Sabun Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) dari Ekstrak Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* Murray). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 3(2), 80–89. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v3i02.8>
- Rajab, M. N., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2021). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Sebagai Antibakteri. *Pharmacon*, 10(3), 1009–1016.
- Rasyid, N. Q., Muawanah, Rasiyanto, E., & Arham, C. (2024). Penetapan Konsentrasi Metil dan Propil Paraben pada Produk Perawatan Bayi Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(2), 45–53. <https://doi.org/10.53861/jmed.v8i2.421>
- Rezita, N., Ambari, Y., & Nurrosyidah, I. H. (2022). Uji Efektivitas Antifungi Formulasi Sabun Cair Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Journal of Islamic Pharmacy*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i1.13357>
- Rinaldi, Fauziah, & Mastura, R. (2021). Formulasi Dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) terhadap Pertumbuhan *Staplylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 45–57.
- Rodiah, S. A., Fifendy, M., & Indriati, G. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beringin (*Ficus Benjamina* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Serambi Biologi*, 7(4), 318–325. <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/download/52/68>
- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit* (S. R. Wicaksono (ed.); 1st ed.). CV. Seribu Bintang.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quin, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical excipients. In *Dosage Forms, Formulation Developments and Regulations: Recent and Future Trends in Pharmaceuticals, Volume 1* (Sixth edit, Vol. 1). Pharmaceutical Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91817-6.00003-6>
- Rustanti, E., & Fatmawati, Z. (2019). Uji Aktivitas Antijamur Fraksi N-Heksana Daun Sirsak (*Annona Muricata*, L.) Terhadap *Candida Albicans*. *Conference on Research & Community Services*, 992–997. <https://ejournal.polihasnur.ac.id/index.php/phssains/article/download/418/386/1221>
- Saadatul Husna, Nurlaida, Yusriadi, Utami, H. H., & Najmah. (2023). Komponen Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Euclima Cottonii* Di Perairan Desa Pajukukang Bantaeng. *Jurnal Crystal : Publikasi Penelitian*

Kimia Dan Terapannya, 5(2), 9–15. <https://doi.org/10.36526/jc.v5i2.2769>

Sabahannur, S. (2020). Penggunaan NaCL dan Asam Sitrat untuk Memperpanjang Umur Simpan dan Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(1), 31–40. <https://doi.org/10.31850/jgt.v9i1.546>

Sabila, P., Ngadiani, & Budiarti, F. F. (2019). Uji Banding Ekstrak Bawang Hitam dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Journal of Pharmacy and Science*, 4(2), 101–104. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v4i2.147>

Salamah, U., Kusumo, D. W., & Mulyana, D. N. (2020). Faktor Perilaku Meningkatkan Resiko Keputihan. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 7–14. <https://doi.org/10.26714/jk.9.1.2020.7-14>

Salsabila, L. S., Shafira, I., Azhar, M. A., Ryanti, G. A. S., Aurelia, R., & Sitorus, M. A. H. (2023). Formulasi dan Evaluasi Balsam Aroma Terapi Menggunakan Minyak Lemon (*Oleum citri*. L) Dengan Cera Alba Sebagai Stabilizing Agent. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2), 155–160. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2.448>

Salsabila S, N. A., & Meylani, C. P. (2024). Proses Produksi Asam Sitrat Melalui Fermentasi : Metode dan Strategi. *Journal of Integrative Natural Science*, 1(1), 10–18. <https://ejournal.unsika.ac.id/index.php/JoINS>

Sapitri, P. D., Pranatha, I. P. A., Pangestu, A. W., Ernianti, N. P. N., Erlina, Kartini, N. K. T. C., & Putra, I. G. N. A. D. (2024). Literature Review on The Comparing Usability of Through Flow Filtration and Tangential Flow Filtration. *Jurnal Farmasi Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 48–53. <https://jurnalkes.com/index.php/jfst/index%0ALiterature>

Saputri, D. A. (2023). Formulasi dan Evaluasi Handbody Lotion Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan. *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusantara Semarang*.

Sari, D. E. M., & Zulfa, H. U. (2022). Formulasi Masker Gel Peel-Off Antioksidan Berbahan Ekstrak Umbi Wrtel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 40–53. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v9i2.416>

Sari, W. N., & Puspitasari, A. D. (2023). Perbandingan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) pada Berbagai Metode Ekstraksi. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 1(1), 28–35. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v0i1.9372>

Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9–15.

<https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>

- Setiawan, F., Nurdianti, L., Ekawaati, A., & Subarna, S. S. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Pembersih Kewanitaan Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr.) dan Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 279–287. https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/619%0Ahttps://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/download/619/522
- Sinrang, V. N. S., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2022). Formulation of mouthwash preparations areca nut (*Areca catechu* L.) ethanol extract. *Pharmacon*, 11(1), 1342–1349.
- Sopialena, Sofian, Suryadi, A., & Naibaho, J. E. (2024). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih dan Kayumanis terhadap Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(2), 29–35. <https://doi.org/DOI.210.35941/JATL>
- Sunari, A. A. M. S., Artini, N. P. R., & Apsari, D. P. (2020). Perbandingan Kualitas Krim Antara Basis Adeps Lanae Dengan Ghee (Mentega Susu Sapi). *Widya Kesehatan*, 2(2), 24–29. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i2.962>
- Surianti, N. S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Ekstrak Pigmen Limbah Selaput Lendir Biji Terung Belanda (*Cyphomandra beatacea* S.) dan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 1–10.
- Susanti, D., & Safrina, D. (2021). Analisis Faktor Internal Tenaga Kerja Yang Mempengaruhi Kecepatan dan Ketelitian Sortasi Basah Tanaman Pegagan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 25–34. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/article/view/6920>
- Susilawati, H., Pratiwi, P. Y., Ismiyati, N., & Eltivitasari, A. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cair Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L) urb.). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.56727/bsm.v7i1.58>
- Sutanti, S., Oktavia, S., Tasliyah, A. S., & Muslimatu, I. (2022). Pembuatan Mie Instan Aroma Wortel (Arancia Noodle). *Inisiasi*, 11(2), 165–172. <https://doi.org/10.59344/inisiasi.v11i2.43>
- Tjiang, W. M., Dewi, N. P. D. K., Prayoga, P. A. A., Suariyani, D. P. A., Maharani, G. A. K., Rismayani, P. A., & Astuti, N. M. W. (2019). Analisis

Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Paraben Dalam Kosmetik Hand Body Lotion. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 9(2), 89–96. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/ijlfs>

Tominik, V. I., & Haiti, M. (2020). Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Pada Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Masker Medika*, 8(1), 15–20. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.368>

Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlintera 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>

Veninda, H. R., Belinda, A. M., Muhaimin, & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63–73. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>

Wahyudi, N. T., Ilham, F. F., Kurniawan, I., & Sanjaya, A. S. (2019). Rancangan Alat Distilasi untuk Menghasilkan Kondensat dengan Metode Distilasi Satu Tingkat. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 30–33. <https://doi.org/10.30872/cmg.v1i2.1142>

Wahyuni, R. S., Wisudawan, Dahliah, Hapsari, P., & Arifin, A. F. (2023). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Vaginal hygiene terhadap Kejadian Fluor albus pada Siswi SMAN 17 Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(4), 290–299. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i4.260>

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>

Wakhidah, L., & Anggarani, M. A. (2021). Analisis Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Probolinggo. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(3), 356–366. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n3.p356-366>

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. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.8299996>

- Wardani, R. I., Wardani, T. S., & Fitriawati, A. (2024). Formulasi dan Evaluasi Sabun Mandi Cair Dengan Penambahan Filtrat Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum & Nakai) Sebagai Antioksidan Dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(1), 145–157. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i1.24749>
- Widayanti, E., Mar'ah Qonita, J., Ikayanti, R., & Sabila, N. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus* Lour). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 219–225. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19787>
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–194. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/download/246/147/1850>
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16–19. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Yanti, D., Agustien, G. S., & Nofriyaldi, A. (2024). Uji Aktivitas Antijamur Sabun Cair Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap *Candida albicans*. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 11(1), 25–35. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v11i1.12694>
- Yardani, J., Ulimaz, A., & Awalina, R. (2023). Uji Homogenitas Dan Viskositas Sabun Cair Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Prosiding Semnas Politani Pangkep Vol.*, 4, 106–113.
- Yenny, R. F., Utami, A. W., Faizah, N. R., Yudianto, T., Nurrahman, A., Oentari, O. D., Cahyono, A. T., Rohmawati, D., Rezaldi, F., & Fadillah, M. F. (2022). Daya Ketahanan Fungi yang Menyerang Tanaman Komoditas Hortikultura Spesies Strawberry Dari Ekstrak Etanol 96% Bunga Kecombrang. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes TB)*, 3(2), 333–341.
- Yulia, R., Chatrri, M., Advinda, L., & Handayani, D. (2023). Saponins Compounds as Antifungal Against Plant Pathogens. *Serambi Biologi*, 8(2), 162–169.
- 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>
- Yuliana, R., & Qurrohman, M. T. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Pati Buah Sukun Sebagai Alternatif Media Semi Sintetik Pada Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal of Indonesian Medical Laboratory and*

Scienc, 3(1), 65–79. <https://jurnal.ugm.ac.id/Agrinova/%0AUNIVERSITAS>

Zahro, K., Aulia, S. S., Azahra, R. S., Zaevany, T. A., Margaretha, C., & Naila, J. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Penambahan Oleum Citri Sebagai Essential Oil. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 199–203. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.457>

Zendrato, R. sepridayanto, Elfiyani, R., & Nursal, F. K. (2025). Kajian Literatur: Fungsi Propilen Glikol sebagai Humektan Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Semisolid. *Majalah Farmasetika*, 10(1), 17–32. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v10i1.42651>

