

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin dari Daun Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(Mei), 33–44.
- Alberto, D. M. da C., & Elis Indira, I. (2018). Herpes genitalis disertai lesi ekstrasgenital primer pada gravida trimester III dengan human immunodeficiency virus (HIV) stadium I. *Medicina*, 49(2), 67–71. <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i2.296>
- Alifa, D. (2021). Herpes Genitalis pada Kehamilan. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2s), 57–66. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2s.317>
- Amelia, P., & Cholifah. (2018). Buku Ajar Biologi Reproduksi. In *Buku Ajar Biologi Reproduksi* (p. 44). <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-12-6>
- Andiarna, F., Kumalasari, M. L. F., Tyastirin, E., Pribadi, E. T., Khoiriyah, R. A., & Oktorina, S. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Methanol Batang Kemangi (*Ocimum bacilicum* L). *Gema Kesehatan*, 15(2), 103–109. <https://doi.org/10.47539/gk.v15i2.420>
- Andjani Arsyad, M., Safitri, A., Zulfamidah, Yuniati, L., & Sodikah, Y. (2023). Hubungan Perilaku Vaginal hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UMI Mutiara. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(9), 695–701.
- Andriarna, F., Kumalasari, M. L. F., & Hadi, M. I. (2023). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Daya Hambat *Candida albicans* Secara In Vitro pada Kandidas Vulvovaginalis. *Scripta Biologica*, 10(2), 1–5.
- Anggraeni, A. K., & Rahayu, A. M. (2024). Hubungan antara pengetahuan dengan tindakan pencegahan keputihan patologis pada remaja putri di smk mulia buana parung panjang kabupaten bogor. *Journal of Health Science Leksia (JHSL) Vol*, 2(3), 51–59.
- Anggraeni, A., & Triajie, H. (2021). Uji Kemampuan Bakteri (*Pseudomonas aeruginosa*) Dalam Proses Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb), Di Perairan Timur Kamal Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 176–185. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11754>
- Anggraini, P. A., Ratnah, S., & Dewi, S. T. (2022). Skrining Fitokimia dan Potensi Antimikroba Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhi* dan *Candida albicans*. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECPh)*, 2(2), 85.

<https://doi.org/10.52365/jecp.v2i2.423>

- Arimaswati, A., Safitri, W. O. A. W., & Hartati, H. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Press) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thypi* dan *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of Turi Leaf Extract (*Sesbania grandiflora* (L.) Press) against *Salmonella thypi* and *Str. Medula*, 7(1). <https://doi.org/10.46496/medula.v7i1.11487>
- Artawan, G. M., Marcellia, S., & Tutik. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Pelarut Etanol dan N-Heksana Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) pada Bakteri *Propionibacterium acne*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 660–668. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i2.5497>
- Aseh, P. B., Yolandia, R. A., & Sugesti, R. (2024). Study Case Literatur Review Efektifitas Rebusan Daun Sirih Merah dan Jus Nanas Terhadap Flour Albus pada Wanita Usia Subur di TPMP P Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(3), 564–569.
- Ayu, D., Hendrawati, N., Kimia, J. T., Malang, P. N., Soekarno, J., & No, H. (2024). Seleksi Proses dan Penentuan Kapasitas Produksi Pembuatan Sweet Potato Soap. *Jurnal Teknologi Separasi Distilat*, 8(9), 331–338.
- Ayu Nurbianti, A., Alhawaris, & Yani, S. (2021). Daya Hambat Ekstrak Etanol Batang Akar Kuning (*Arcangelisia Flava* (L) Merr) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*, *Porphyromonas Gingivalis* Dan *Enterococcus Faecalis*. *Mulawarman Dental Journal*, 1(2), 76–89.
- Ayu Rahmawati, R., Suhesti, I., & Sakti Purwanto, D. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Poir.). *Jurnal FARMASINDO Politeknik Indonusa Surakarta*, 7, 18–24.
- Damayanti, I. D. (2021). Karakterisasi Citra Daun Segar Dan Daun Kering Pada Tanaman Jambu Biji Menggunakan Analisis Histogram Citra. *Neutrino - Jurnal Pendidikan Fisika*, 4, NO 1, 1–5.
- Depkes RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewi, T. P. (2024). Bioactivity of Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Flower Infusa Against *Candida albicans* In Vitro. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(2), 184–190. <https://doi.org/10.46862/interdental.v20i2.8852>
- Durri, S. A. (2024). Identifikasi Senyawa Tanin Dan Evaluasi Ekstrak Kulit Alpukat *Persea Americana* Mill Sebagai Lotion. *Journal of Clinical Pharmacy and*

Pharmaceutical Science, 3(1), 01–09.

- Dwiawanda, P. N., Cahya, G., Darma, E., & Soewondo, B. P. (2020). Studi Literatur Tujuh Tanaman dengan Aktivitas Anti Candida Albicans dan Formulasinya sebagai Sabun Cair Kewanitaan (Feminine Hygiene). *Prosiding*, 6(2), 1047–1054.
- Dzannastia, A., Kuswanti, N., & Purnama, E. R. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Turi Merah (*Sesbania grandiflora* L.) terhadap Nilai Hematologi pada Mencit Jantan Diabetes. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n1.p20-28>
- Effendi, E. M., Maheshwari, H., & Gani, E. J. (2015). Efek Samping Ekstrak Etanol 96% dan 70% Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) yang Bersifat Estrogenik Terhadap Kadar Asam Urat Tikus Putih. *Fitofarmaka*, 5(2), 74–82.
- Ering, M. N., Yamlean, P. V. Y., & Antasionasti, I. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.) dan Uji Antijamur Terhadap *Candida albicans*. *Pharmacon*, 9(3), 334–341.
- Evita, D., Nofita, N., & Ulfa, A. M. (2022). Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(1), 10–21. <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i1.5469>
- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., Eriadi, A., Putri, W. C., & Wahyuni, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 155. <https://doi.org/10.52689/higea.v13i2.391>
- Fakhruzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, XIV(2), 38–41.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. (2022). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies *Ganoderma* Asal Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 7(2), 160–172. <https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.282>
- Galingging, A., Ratnaningsih, A. T., & Hutasuhut, I. L. (2022). Kunci Determinasi Famili Dipterocarpaceae di Arboretum Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 4(2), 21. <https://doi.org/10.55285/bonita.v4i2.1605>
- Giri, I. M. A. S., Priyanto, B., & Gagung, J. (2021). Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 6(2), 56–61.
- Guntur, A., Selenia, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia,

- Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 513–528. <https://doi.org/10.22146/jfps.3376>
- Halimatushadyah, E., Apriani, D., Cahyani, M. F., Studi, P., Universitas, F., & Kemangi, D. (2024). Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour.). *Pharmacy Genius*, 03(02), 67–81.
- 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>
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). *Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (Azadirachta Indica)*. 1(2), 45–54.
- Harahap, S. (2023). Alkaloid and Flavonoid Phytochemical Screening on Balakka Leaves (*Phyllanthus Emblica* L.). *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(8), 2069–2082. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i8.5691>
- Herkamela, & Yenny, S. W. (2022). Berbagai bahan alam sebagai antijamur *Malassezia* Sp. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol.5, No., 121–127.
- Hermansyah, H., Siregar, S. S., Basa, I. H., Tarmizi, M. I., & Syailendra, A. (2023). Pengaruh ekstrak kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i1>
- Hutagaol, N. R., Sukarna, R. A., Susanti, N., & Elvina, R. (2022). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. In *Zahrir Publishing* (pp. 132–134).
- Huzaemah, S. H., Setiawan, A., & Puspitasari, R. (2024). Formulasi Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Mangkokan (*Polyscias scutellaria* (Burm.f.) Fosberg) dan Uji Efektifitas Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 277–294. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i2.525>
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., Luh, N., Setiasih, E., Program, M., Dokter, P., Penyakit, L., Veteriner, D., Veteriner, L. H., Hewan, F. K., & Udayana, U. (2015). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera)*. 4(1), 71–79.
- Inayah Fitri Wulandari, Fitrianti Darusman, & Mentari Luthfika Dewi. (2022). Kajian Pustaka Surfaktan dalam Sediaan Pembersih. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 374–378. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4203>
- Indrawati, A., Isnaeni, D., Baharuddin, S., & Luthfiah, N. (2022). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers.) Terhadap Pertumbuhan

- Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 231–240.
- Indrayati, S., Suraini, S., & Afriani, M. (2018). Gambaran Jamur *Candida* sp. Dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD dr. Rasidin Padang. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 46–50. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.93>
- Irmayanti, N., & Harnis, Z. E. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L) Pada Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v5i1.936>
- Irwan, & Ridha, N. R. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Keputihan (Flour Albus) Pada Remaja Di Gorontalo. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal and Science Community*, 8(2), 52–59.
- Itsa, N. S., Sukohar, A., & Anggraini, D. I. (2018). Pemanfaatan Cuka Sari Apel Sebagai Terapi Antifungi Terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Majority*, 11(2), 290–295.
- Kasim, A., Asben, A., Anwar, A., Kehutanan, F., Muhammadiyah, U., Barat, S., Pertanian, F., & Andalas, U. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, XIV(02), 38–41.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Jakarta. Kementerian Kesehatan RI* (pp. 97–103). <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Kementrian Pertanian. (2010). Keunggulan Turi sebagai Pakan Ternak. In *BPTU sembawa* (Issue 0711, pp. 1–42).
- Khasfah, D., Shobah, A. N., Stiani, S. N., & Noviyanto, F. (2023). Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Daun Baru Cina (*Artemisia vulgaris* L) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 8(1), 36–45.
- Komang, A., Hambat, D., & Candida, P. (2017). Daya Hambat Perumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* l .). *Jurnal Wiyata*, Vol.4, No, 78–83.
- Korompis, F. C. ., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmacon*, 9(1), 30. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27407>
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1),

39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>

- Lifiani, R., Utama, R. F., Harianja, E. S., & Kartini, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Tekesnos*, 4(1), 417–424.
- 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.
- Lukman, A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode KLT-Bioautografi. *Journal of Pharmacy Tiara Bunda*, 1(02), 390–392.
- Makalunsenge, M. O., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi dari *Callyspongia aerizusa* yang Diperoleh dari Pulau Manado Tua. *Pharmacon*, 11(4), 1679–1684.
- Makhfirah, N., Fatimatuzzahra, C., Mardina, V., & Hakim, R. F. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida albicans* Pada Rongga Mulut. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 400–413.
- Mangalu, M. A., Simbala, H. E. I., & Suoth, E. J. (2022). Standarilisasi Parameter Spesifik Ekstrak Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41611>
- 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(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Masykuroh, A., & Puspasari, H. (2022). Aktivitas Anti Bakteri Nano Partikel Perak (NPP) Hasil Biosintesis Menggunakan Ekstrak Keladi Sarawak *Alocasia macrorrhizos* Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *BIOMA :Jurnal Biologi Makassar*, 7, No 1, 76–85.
- Mewar, D., & As'ad, M. F. (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(April), 266–270.
- Mokodompit, Y., Simbala, H. E. L., & Rumondor, E. M. (2023). Penentuan Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine*

- americana Merr.). *Pharmacon*, 1(2), 107–116.
- Muftadiyah, A., & Zubairi, A. (2022). *Nusantara Hasana Journal*. 1(8), 85–90.
- Mursyid, A. M., Zulkarnain, I., & Khusnia. (2023). Formulasi Serum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*. L) Sebagai Antioksidan. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(2), 43–56. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
- Mustapa, M. A., Abdulkadir, W., & Halid, I. F. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Metanol Biji Keblu (*Caesalpinia Bonduc* L .) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Terstandar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2, 49–58.
- Ningsih, W., Agustin, D., & Sefrianti, P. (2019a). Formulasi Sabun Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Dari Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L) dan Uji Aktivitas Antiseptik Terhadap *Candida albicans*. *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(01), 51. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i01.2929>
- Ningsih, W., Agustin, D., & Sefrianti, P. (2019b). Formulasi Sabun Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Dari Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L) dan Uji Aktivitas Antiseptik Terhadap *Candida albicans*. *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(01), 51. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i01.2929>
- Nita Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik morfologi jenis-jenis tanaman obat di kelurahan Prabujaya kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- Novita, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper Betle* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jambi Medical Journal*, 4(2), 140–155.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam sediaan serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*, 2, No 1, 97–103.
- Nurdin, E., & Nurdin, G. M. (2020). Perbandingan Variasi Media Alternatif dengan Berbagai Sumber Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Bionature*, 21(1), 1–5. <https://doi.org/10.35580/bionature.v21i1.13920>
- Nurhajawarsi. (2023). Formulasi dan Analisis Mutu Sabun Mandi Padat Dengan Penambahan Rumput Laut. *Jurnal Sains Dan Teknik Terapan*, 1(1), 27–40.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode

- Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- 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. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30904>
- Pabundu, D. F., Simbala, H. E. I., & Hariyanto, Y. A. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat . 13, 761–769. <https://doi.org/10.35799/pha.13.2024.55524>
- Pasaribu, D. M. R., Sudrajat, S. E., & Buarlele, H. J. (2019). Aktivitas Zona Hambat Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 50–59. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v24i68.1702>
- Pongsapan, A. D., Prayoga, D. K., Hisan, A. K., Rambli, S. E. G., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2024). Uji Kandungan dan Aktivitas Antioksidan Ekstak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae*) sebagai Kandidat Zat Aktif Sunscreen. *Pharmacy Medical Journal*, 7(1), 10–17.
- Putri, A. E. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L) dan Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Secara In Vitro. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(3), 276. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i3.3972>
- Putri, N. I., & Mardianingrum, R. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Kewanitaan Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L .) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(2), 94–103.
- Rahmi, I. W., Nurhikma, E., Badia, E., & Ifaya, M. (2017). Formulasi Sabun Pembersih Kewanitaan (Feminime Hygiene) dari Ekstrak Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* Murray). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 3(2), 80–89.
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & Putri Jasril, A. (2021). Efek Antibakteri Sabun Mandi Cair Ekstrak Buah Kapulaga Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Farimasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v8i1.5015>
- 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 Islamic Phram*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i1.13357>

- Rosdiana, A., & Hadisaputri, Y. E. (2016). Review Artikel: Studi Pustaka Tentang Prosedur Kultur Sel. *Farmaka*, 14(1), 236–249.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). Handbook of Pharmaceutica; Excipients. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipient sixth edition. In *Publisher-Science and Practice Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, London* (pp. 1–885).
- Sangkal, A., Ismail, R., & Marasabessy, N. S. (2020). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera manghas* L.) Dengan Pelarut Etanol 70%, Aseton dan n-Hexan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 71–81. <https://doi.org/10.57214/jusika.v4i1.179>
- Sangkoy, W. J., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pinang yaki (*Areca vestiaria*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*, 12(1), 133–139.
- Sani, S. K., Erna, B., Ulandari, A. S., Kesehatan, F., Qamarul, U., Badaruddin, H., & Tenggara, N. (2023). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus communis*) Dengan Analisis Fitokimia dan GC-MS Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 13–23.
- Sari, D. P., & Al Basyarahil, B. (2021). Analisis Zona Hambat Ekstrak Brokoli (*Brassica Oleracea* L. Var. *Italica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Indonesian Journal Pharmaceutical and Herbal Medicine (Ijphm)*, 1(1), 34–38.
- Seftian, M., Laksitorini, M. D., Nanda, T., & Sulaiman, S. (2023). Penggunaan Surfaktan pada Sistem Dispersi Padat Terner: Manfaat dan Risiko Use of Surfactants in Ternary Solid Dispersion Systems: Benefits and Risks. *Majalah Farmaseutik*, 19(4), 2023.
- Serratia, P., Rahman, I. W., Nurul, R., Rn, F., Kristiana, H. N., & Dirga, A. (2022). Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dalam Menghambat. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(1), 14–22.
- Setiawan, E. (2018). Kandungan Flavonoid dan Serat *Sesbania grandiflora* pada Berbagai Umur Bunga dan Polong. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 122–130. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.122-130>
- Sri Wahyuni M, R., Wisudawan, Dahliah, Hapsari, P., & Fathiyah Arifin, A. (2023). Fakumi medical journal. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(4), 290–299.

- Supriningrum, R., Sundu, R., Sentat, T., Niah, R., & Kumalasari, E. (2021). Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embelia borneensis* Scheff.). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 196–205. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.677>
- Susilawati, H., Pratiwi, P. Y., Ismiyati, N., & Eltivitasari, A. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cair Pembersih Kewanitaan (Feminine Hygiene) Mengandung Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L) URB .) Formulation And Physical Stability Test Of Liquid Soap (Feminine Hygiene) Containin. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(1), 1–7.
- Suwardjo, D. G. (2016). Formulasi Sabun Cair Wanita Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) dan Aktivitasnya Terhadap *Candida albicans*. *Media Farmasi, Vol.3 No.2*, 144–154.
- Tampongangoy, D., Maarisit, W., Ginting, A., Tumbel, S., & Tulandi, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kayu Kapur *Melanolepis multiglandulosa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli*. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 107–114. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.51>
- Tivani, I., & Amananti, W. (2020a). Uji Efektivitas Antifungi Perasan Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L .) Pers .) terhadap Jamur *Candida albicans* The Antifungal Activity of Hummingbird tree (*Sesbania grandiflora* (L .) Pers .) Leaves Extract against *Candida albicans*. 17(01), 35–40.
- Tivani, I., & Amananti, W. (2020b). Uji efektivitas perasan daun turi (*Sesbania grandifolia* (L.)). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 35–41.
- Tondolambung, A. H., Edy, H. J., & Lebang, J. S. (2021). The Antibacterial Effectiveness Test of Cream Preapration in Combination of Ethanol Extract Basil Leaves (*Ocimum basilicum* L.) to *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Pharmacon*, 10(1), 661–667.
- Usman, Y., & Baharuddin, M. (2023). Uji Stabilitas dan Aktivitas Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 12(2), 43–49. <https://doi.org/10.35799/jm.v12i2.44775>
- Verma, S. (2016). Chemical constituents and pharmacological action of *Ocimum sanctum* (Indian holy basil-Tulsi). *The Jurnal of Phytopharmacology*, 5(5), 205–207.
- Wafa, M. A., Huda, M. F., Fadhli, K., & Aisyah, S. N. (2023). Karakteristik Sabun Cair Antiseptik Berbahan Eko-Enzim. *Proceeding Biology Education Conference*, 19, 7–11.
- Wahidah, N., Masruhim, M. A., & Ardana, M. (2015). Aktivitas Antimikroba Ekstrak

- Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.) Terhadap Mikroba *Candida albicans* dan *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian*, 2, 24–25.
- Wahyuni, A. S. (2023). Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Semak Di Area Kampus 2 Uin Alauddin Dan Sekitarnya. *Agroprimatech*, 7(1), 85–103. <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/Agroprimatech/article/view/3666>
- Wati, R. W., & Marcellia, S. (2024). Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour .) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb .) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Effectiveness Test Of The Combination Of Basil Leaf (*Ocimum x africanum* Lour .) and Fragrated. *Journal of Islamic Medicine*, 8(1), 11–24.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak dan Fraksi *Ascidian Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmakon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>
- Widjaja, E., & Singgih, R. (2021). Vulvitis : Gambaran Klinis , Etiologi dan Pilihan Pengobatan (Tinjauan literatur). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 79–87.
- Widodo, H., & Subositi, D. (2021). Penanganan dan Penerapan Teknologi Pascapanen Tanaman Obat. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 253–271. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/article/view/7661>
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Yanti, D., Septiani, G., & Ali, A. (2024). Uji Aktivitas Antijamur Sabun Cair Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp .) terhadap *Candida* Antifungal Activity of Liquid Feminine Hygiene Bay Leaf Extract (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp .) against *Candida alb.* 9816.
- Yardani, J., Ulimaz, A., & Awalina, R. (2023). Uji Homogenitas Dan Viskositas Sabun Cair Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L .) Homogeneity And Viscosity Test Of Liquid Soap With The Addition Of Red Rosella Flower Extract (*Hibiscus sabdariffa* L .). *Prosiding Semnas Politani Pangkep*, 4, 106–113.
- Yasir, A. S., Marcellia, S., Wijaya, L. B., & Putri, T. R. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Kombinasi Ekstrak (Aloe vera) dan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Anti Jerawat Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmacoscrypt*, 4(1), 70–86. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscrypt.v4i1.610>
- Yusuf, M., Alyidrus, R., Irianti, W., & Farid, N. (2020). Uji Aktivitas Antifungi k

Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* dan *Candida albicans* Penyebab Ketombe. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 311.
<https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1762>

Zahra, N., Mukhlisah, N. R. I., & Hidayati, A. R. (2025). Standardisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Kedondong (*Spondias dulcis*). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6, 611–621.

Zukhri, S., Dewi, K. M. S., & Hidayati, N. (2018). Uji Sifat Fisik dan Antibakteri Salep Ekstrak Daun Katuk (*sauropus androgynus* (l) merr.). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XI(1), 303–312.

