

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, *09*(03), 82–90. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-riias/article/view/35194>
- Agustiningsih, Wildan, A., & Mindaningsih. (2010). Optimasi Cairan Penyari Pada Pembuatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Secara Maserasi Terhadap Kadar Fenolik dan Flavonoid Total. *Momentum*, *6*(2), 36–41. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.36499/jim.v6i2.118>
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pascabedah Rsud Labuang Baji Kota Makassar. *Jurnal Public Health*, *1*(9–10), 272–278.
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*, *4*(1), 184–189. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i1.9768>
- Arbi, T. A., Noviyandri, P. R., & Valentina, N. V. (2019). Gambaran Perlekatan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Benang Bedah (Studi Kasus Pada Tikus Wistar). *Cakradonya Dental Journal*, *11*(1), 48–57. <https://doi.org/10.24815/cdj.v11i1.13628>
- Ariana, D. (2017). Pengaruh Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap *Shigella dysenteriae*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, *1*(1), 67. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.1010>
- Bachtiar, R. K., Susanti, & Rizkuloh, L. R. (2022). Optimasi Formula dan Evaluasi Fisik Sediaan Cair Elektrik Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) sebagai Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Dosen*, *2*(1), 265–271. <https://ejournal.universitاس-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/990>
- Bali, P. N. C., Raif, A., & Tarigan, S. B. (2019). Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhi*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, *6*(1), 59–64. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i1.2218>
- Dasopang, E. S., & Simutuah, A. (2017). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, *3*(1), 81–91. <https://doi.org/10.31289/biolink.v3i1.815>

- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*, 22(4), 659–665. <https://doi.org/10.1128/aem.22.4.659-665.1971>
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan.pdf*.
- Depkes, R. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1210–1218.
- Diana, L., Suhada, A., & Purmafitriah, E. (2017). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmaceutical & Traditional Medicine*, 1(2), 73–83. www.lppm-mfh.com
- Diningsih, A., Putri, C. L., & Hutagaol, R. L. (2022). Aktivitas Antibakteri Handsanitizer Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 7(1), 244–249. <https://doi.org/10.51933/health.v7i1.801>
- Ermawati, N. (2018). Uji Iritasi Sediaan Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Pada Kelinci. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 32(2), 33–37. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v32i2.804>
- Faidiban, A. N., Posangi, J., Wowor, P. M., & Bara, R. A. (2020). Uji Efek Antibakteri *Chromodoris annae* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Medical Scope Journal*, 1(2), 67–70. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27847>
- Farmakope Herbal Indonesia. (2017). *Edisi II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. (2021). 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>
- Firdaus, N. L., Patricia, V. M., & Sadiyah, E. R. (2023). Karakterisasi dan Pengujian Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*). *Bandung Conferency Series*, 3(2), 585–590. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8997>
- Handayani, T. W., Widodo, A., Yanti, R., Prasetyo, E., Zulfaidah, & Tandil, J. (2021). Analisis Metabolit Sekunder dan Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss*) Terhadap Kadar Glukosa dan Ureum

- Kreatinin Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(3), 161–168. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i3.15567>
- Imansyah, M. Z., & Haris, Y. (2022). Uji Daya Hambat Salep Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Yamas Makassar*, 6(2), 42–49. <http://journal.yamas.ac.id>
- Indah, Z. (2018). Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (*Piper betle* Linn.) Sebagai Antiseptik. *V(1)*, 17–30. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.47653/farm.v5i1.89>
- Indriaty, S., Karlina, N., Hidayati, N. R., Firmansyah, D., Senja, R. Y., & Zahiyah, Y. (2022). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS DEODORAN SPRAY EKSTRAK ETANOL HERBA KEMANGI TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 973–982. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.566>
- Istini. (2020). Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 41–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57424>
- Juariah, S., Wiranda, J., & Sepryani, H. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 3(1), 89–96. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.75>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kayadoe, K., Fadli, M., Hasim, R., & Tomaso, M. (2015). Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Inhibitor Korosi Baja Ss-304 Dalam Larutan H₂SO₄. *Molekul*, 10(2), 88–96.
- Kusuma, A. E., & Aprileili, D. A. (2022). Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr). *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 125–135. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v1i2.22>
- Lailiyah, M., Sukmana, P. H., & Prasetyo, E. Y. (2019). Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Pada Konsentrasi 3%; 5%; 8% Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 3(2), 106–114. <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/cjp.v3i2.48>

- Lidia, Munarsih, E., & Aprilianti, D. (2022). Formulasi sediaan losion deodoran ekstrak etanolik daun sirih merah (Dasimer) (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) berbasis asam stearat. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 159–168. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>. <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art18>
- Maharani, D., Rafika, Hasan, Z. A., & Artati. (2023). Pengaruh Replikasi Pemanasan Media Nutrient Agar Terhadap Nutrisi Media, pH Media Dan Jumlah Koloni Bakteri. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2(1), 73–85.
- Mardiyarningsih, A., & Aini, R. (2014). Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri. *Pharmaciana*, 4(2), 185–192. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v4i2.1577>
- Margaretta, S., Handayani, S. D., Indraswati, N., & Hindarso, H. (2011). Ekstraksi senyawa phenolic *Pandanus amaryllifolius* roxb. sebagai antioksidan alami. *Journal.Wima.Ac.Id*, 10(1), 21–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33508/wt.v10i1.157>
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67. <https://doi.org/10.36465/jop.v3i2.622>
- Meigaria, K. M., Mudianta, I. W., & Martiningsih, N. W. (2016). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. 10(1), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/wms.v10i2.12659>
- Meisani, S., Aulia, N. H., & Hardani. (2018). Formulasi Deodoran Cair Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 2(2), 68–79. <https://jurnal.poltekmmfh.ac.id/index.php/ptm/article/view/87>
- Muhtar, R., Fatimawali, & Bodhi, W. (2017). Identifikasi Bakteri Resisten Merkuri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Manado Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotik Golongan Penisilin Dan Sefalosporin. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 6(3), 37–45. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16518>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55>

- Murti, R. W., Praditia, N. A., Hadifa, H. U., Kurniasih, R., Naqi, F., & Wijayanti, R. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Uji Iritasi Sediaan Masker Gell Peel-off Ekstrak Metanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 13(2), 32–38. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v13i2.1697>
- Nawang Sari, D., Prabandari, R., & Kurniasih, K. indah. (2023). Uji Stabilitas dan Uji Iritasi Lotion Ekstrak Daun Sirih dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 370–380. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.100>
- Nida, K., Luaeliah, M., Nurchayati, Y., Izzati, M., & Setiari, N. (2021). Pertumbuhan Kecambah Kentang (*Solanum tuberosum* L.) secara In Vitro pada Konsentrasi NaClO dan Waktu Sterilisasi yang Berbeda. *Life Science*, 10(1), 12–22. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v10i1.47165>
- Nurhamidin, A. P. R., Fatimawali, F., & Antasionasti, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum* Corr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Klebsiella Pneumoniae*. *Pharmacon*, 10(1), 748–755. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32772>
- 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), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- OECD. (2002). *Organization for Economic Cooperation and Development, 2002. OECD 404 Guidelines for Testing of Chemicals – Acute Dermal Irritation/Corrosion*. 1–13.
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella doederleini*. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30904>
- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (*Staphylococcus epidermidis*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 396. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.2965>
- Parasetia, D. E., Ritaningsih, Purwanto, P. D. I., & DEA. (2012). Pengambilan Zat Warna Alami Dari Kayu Nangka. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 502–507. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtki>
- Pine, T. D. P., Basir, H., & Anwar, muh. (2023). Uji Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Etanol Daun Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 1–9.

<https://doi.org/10.59060/jurkes.v7i1.250>

- Purwoko, M. L. Y., Syamsudin, & Simanjuntak, P. (2020). Standardisasi Parameter Spesifik dan Nonspesifik Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Asal Kabupaten Blora. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 13(2), 124–129. <https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v13i2.766>
- Putri, D. ., & Lubis, S. . (2020). Skrining fitokimia ekstrak etil asetat daun kelayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Jurnal Amina*, 2(3), 120–126. <https://doi.org/https://doi.org/10.22373/amina.v2i3.1384>
- Putri, V. A., Posangi, J., Nangoy, E., & Bara, R. A. (2016). Uji daya hambat jamur endofit rimpang lengkuas (*Alpinia galanga* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14665>
- Rahmasiahi, Hadiq, S., & Yulianti, T. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarillyfolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and HerbalTechnology*, 1(1), 33–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.35892/jpsht.v1i1.1456>
- Rahmawati, I. S., Widyanto, R. M., Maulidiana, A. R., Madani, M. S., & Riski, C. N. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ihau (*Dimocarpus longan* var. *malesianus* Leenh) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*). *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 7(2), 137–146. <https://doi.org/10.36722/sst.v7i2.1191>
- Rizki, S. A., Latief, M., Ftirianingsih, & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jamhesic*, 442–457. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/14668>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *Pharmaceutical Press* (6th ed.). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- 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>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.42307>

- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J. (2021). Ekstrak Etanol Daun Ajeran Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus. *Jurnal Biosains*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i1.22671>
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.1-6>
<https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.1-6>
- Setiawan, A. F., Wijono, & Sunaryo. (2013). Sistem Cerdas Penghitung Sel Kulit Mati Manusia dengan Metode Improved Counting Morphology. *Jurnal EECCIS*, 7(1), 28–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/jeccis.v7i1.198>
- Silalahi, M. (2018). Pandanus amaryllifolius Roxb (Pemanfaatan Dan Potensinya Sebagai Pengawet Makanan). *Jurnal Pro-Life*, 5(3), 626–636.
- Sugiarti, L., & Setyawati, T. (2017). Karakteristik Mutu Simplisia Rimpang Jahe Di PJ. CAP KLANCENG KUDUS. *Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 43–52.
- Suryani, C. L., Tamaroh, S., Ardiyan, A., & Setyowati, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Fraksi-Fraksinya. *Agritech*, 37(3), 271–279. <https://doi.org/10.22146/agritech.11312>
- Syamsiah, S. U., Priyantono, & Suharyani, I. (2016). Formulasi Sediaan Gel dari Ekstrak Lidah Buaya , Daun Pandan dan Daun Sirih sebagai Anti Nyamuk. *Jurnal Farmaku*, 1(1), 32–41.
- Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Agromed Unila*, 2(2), 99–103.
- Tasia, W. R. N., & Widyaningsih, T. dewanti. (2014). Potensi Cincau Hitam (*Mesona palustris* Bl.), Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 02, 128–136. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/85>

- Toding, L. G., & Zulkarnain, A. K. (2015). Optimasi Formula dan Uji Iritasi Primer Kualitatif pada Kelinci Putih Betina dengan Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.). *Majalah Farmaseutik*, *11*(2), 321–327.
- Utami, E. R., & Rosa, Y. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryfolius*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, *11*(01), 61–71. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i01.324>
- 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>
- Valentina, F. E., & Saryanti, D. (2023). Formulasi Gel Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Menggunakan Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) dan Uji Aktivitas terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, *20*(1), 1–9. <https://doi.org/10.23917/pharmakon.v20i1.18328>
- 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>
- Wilyanti, W., Farhan, F., & Puspariki, J. (2021). Pembuatan Dan Uji Stabilitas Sediaan Deodoran Semprot Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides*) Dan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Antibakteri. *Journal of Holistic and Health Sciences*, *5*(2), 129–134. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v5i2.153>
- Winarsih, L., Aprira, Susanto, D., & Edwar. (2020). Mencari Media Pemanas Autoclave yang Murah dan Bersih. *Indonesian Journal of Laboratory*, *3*(1), 34–38. <https://doi.org/10.32493/epic.v6i2.34609>
- Winastri, N. L. A. P., Muliastri, H., & Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Berita Biologi*, *19*(2), 223–230. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v19i2.3786>
- Yunitasari, N. (2018). Pemanfaatan Daun Pandan Wangi, Jahe, Dan Biji Kapulaga Sebagai Minuman Teh Untuk Obat Herbal Antidiabetes. *UNES Journal of Scientech Research*, *3*(2), 197–203. <https://doi.org/10.31933/ujsr.3.2.197-203.2018>

Zehan, M., Riyanta, A. B., & Santoso, J. (2024). Pengaruh Basis Kombinasi Gliserin dan Propilenglikol Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Formula Foot Sanitizer Spray Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) Kombinasi Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*). *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 773–783. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13422>