

DAFTAR PUSTAKA

- Adjeng, A. N. T., Hairah, S., Herman, S., Ruslin, Fitrawan, L. O. M., Sartinah, A., Ali, N. F. M., & Sabarudin. 2019. Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 5(2), 21–24. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i2.10170>
- Adrian, & Sulistyorini, S.P, E. 2008. *Kamboja (Plumeria acuminata)*. https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=656
- Anindita, N., & Nurrachmani, E. P. 2015. Antibacterial effect of *Plumeria acuminata*. *The Journal of Indonesian Medicinal Plant*, 7(2), 16–21.
- Anugrah, R. 2016. Diagnostik dan Tatalaksana Onikomikosis. *CDK-244 journal*, 43(9), 675–678.
- Apsari, A. S., & Adiguna, M. S. 2013. Resistensi Antijamur Dan Strategi Untuk Mengatasi. *Mdvi*, 40(2), 89–95.
- Basito. 2011. Efektivitas Penambahan Etanol 95% dengan Variasi Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2), 84–93.
- Budaya, P. Y. A., Astiti, N. P. A., & Kriswiyanti, E. 2015. Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria sp.*) Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Emprit (*Zingiber officinale* var. Amarum). *Jurnal Biologi*, 19(1), 44–49. <https://doi.org/10.24843/JBIOUNUD.2015.vol19.i01.p10>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Darwis, W., Rosa Mantovani, A., & Supriati, R. 2011. *Determinasi Jamur Lycoperdales Yang Terdapat Di Desa Pajar Bulan Kecamatan Semidang Alas Kabupaten Seluma Bengkulu*. 07(01).
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika* (Jilid VI, hal. 334, 336, 337). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.

- Diana, K. 2016. Uji Aktivitas Antijamur Infusa Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap *Candida albicans* Serta Profil Kromatografinya. *Galenika Journal of Pharmacy* 49 *Journal of Pharmacy*, 2(1), 49–58.
- Dimpudus, S. A., Yamlean, P. V. Y., & Yudistira, A. 2017. Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *Pharmacon*, 6(3), 208–215. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16885>
- Dzen, S. M., Winarsih, S., Cholis, M., & Siahaan, L. S. 2003. Efek Madu Sebagai Antifungi Terhadap *Candida albicans* Penelitian Laboratoris In Vitro. *Maj. Kedok. Unibraw*, XIX(1).
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.
- 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, 334–341. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/30016>
- Fatisa, Y. 2013. Daya Antibakteri Estrak Kulit Dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 31–38.
- Fauzi, I. G., Ananda, R., Gultom, M. D. P., & Sari, I. N. 2019. *Industri Sabun*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/etbhx>
- FI III. 1979. (FI) *Farmakope Indonesia Edisi III* (III). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- FI IV. 1995. (FI) *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI.
- Fitri, N. 2013. Butylated hydroxyanisole sebagai Bahan Aditif Antioksidan pada Makanan dilihat dari Perspektif Kesehatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 41–50.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., Olivia Rega Anorda, M., & Lanjarin, K. 2018. *Jenis-Jenis Dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di Pt Perkebunan*

Hasil Musi Lestari Dan Pt Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.49>

Gholib, D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi*, 9(5), 523–527.

Gunawan, A., Eriawati, E., & Zuraidah, Z. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 368–376. <http://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2702>

Hakim, L., Kurniatuhad, R., & Rahmawati. 2020. Karakteristik Fisiologis Jamur Halofilik Berdasarkan Faktor Lingkungan Dari Sumur Air Asin Di Desa Suak, Sintang, Kalimantan Barat. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 227–232.

Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.

Hidayat, S. 2012. Keberadaan Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Langka Di Wilayah Bogor Dan Sekitarnya. *Media Konservasi*, 17(1), 33–38.

<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/viewFile/1682/1587>

Irawan, M. P., Juariah, S., & Rukmaini, S. 2019. Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet Spbu Di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 117–125. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.128>

Ismaini, L. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak (*Centella asiatica* L.) Urban terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (*Bulbophyllum flavidiflorum* Carr.). *Jurnal Penelitian Sain*, 14(1), 47–50.

Isnaeni, W., & Adisaputra, H. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Putih Tunggal Lombok Timur terhadap Pertumbuhan Jamur dengan Metode Difusi Sumuran. *JIKF*, 1(1).

Istiqomah, A. U., Rahmawati, F., & Nugrahaningtyas, K. D. 2016. Pengganti Soda Api (NaOH) dengan Kalium Hidroksida (KOH) Pada Desistem Binner Air-Etanol. *Jurnal Penelitian Kimia*, 12(2), 179–189.

Jawetz, Melnick, & Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran* (et al. Hartanto H. (ed.); 23 ed.). Penerbit Buku Kedokteran ECG.

Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.

- Korompis, F. C. ., Yamlean, P. V, & Lolo, W. A. 2020. Formulasi Dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 30–37.
- Kurniawati, A., Mashartini, A., & Fauzia, I. S. 2016. Perbedaan khasiat anti jamur antara ekstrak etanol daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan nistatin terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (The comparison of antifungal effect of *Muntingia calabura* L. leaf ethanol extract toward growth *Candida albicans*). *Jurnal PDGI*, 65(3), 74–77. <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/view/147>
- Kurniawati, E. 2015. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 193–199.
- Kusumaputra, B. H., & Zulkarnain, I. 2014. Penatalaksanaan Kandidiasis Mukokutan Pada Bayi. *Periodical of Dermatology and Venereology*, 26(2), 139–145.
- Lestari, P. E. 2010. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Stomatognathic (J.K.G Unei)*, 7(2), 113–117.
- Lestari, U., Syamsurizal, S., & Handayani, W. T. 2020. Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 136. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.39869>
- 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(01), 59–80. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.53>
- Marliana, S. D., & Suryanti, V. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq . Swartz .) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of. *Biofarmasi*, 3(1), 26–31.
- Mastra, N. 2018. Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Konsentrasi Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Secara In Vitro. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), 92–100. <https://doi.org/10.33992/m.v5i2.138>
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.

- Muta'aly, S. J., & Khusnul. 2018. Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Karies Gigi Anak di Bawah Umur 10 Tahun Siawa SDN Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, April, 978–602.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 53–63. <https://doi.org/10.1214/aop/1176991250>
- Nau'e, D. A. K., Yamlean, P. V. Y., & Mpila, D. A. 2020. Formulasi Sediaan Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dan Uji Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon*, 9(3), 404–412.
- Ningsih, D. R. N., Riset, J. K., & Soedirman, U. J. 2017. *Ekstrak Daun Mangga (Mangifera indica L.) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur Candida Albicans Dan Identifikasi Golongan Senyawanya*. 2(1), 61–68.
- Novita, W. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper betle* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *JMJ*, 4(2), 140–155.
- Nur, Y. M., Efri, & Suharjo, R. 2018. Efektifitas Ekstrak Daun Krinyu (*Chromolaena odorata*) Dan Teki (*Cyperus rotundus* L.) Terhadap Pertumbuhan Colletotrichum musae Patogen Antraknosa Pada Pisang (*Musa paradisiacal* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1), 39–43. <https://doi.org/10.23960/jat.v6i1.2531>
- Nuraini, S. E., Arifin, M. Z., & Setyorini, E. 2020. *Uji Hambat Ekstrak Bunga Kamboja Putih (Plumeria acuminata) pada Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- 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>
- Oxorn, H. 2010. Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan. In Forte, Willian R. C.V Andi Office. <https://books.google.co.id/books?id=SsWCb5m-sUMC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Pangalinan, R., F., Kojong, N., & Yamlean, P. V. Y. 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Untan*, 7–12.

- Pareda, N. K., Edy, H. J., & Lebang, J. S. 2020. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F.) Dan Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm.F.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(4), 558. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31366>
- Priwanda, R. 2006. *Efek antiangiogenik ekstrak kloroform kulit batang kamboja (Plumeria acuminata, Ait) pada Membran Korio Alantoin (CAM) embrio ayam yang terinduksi bFGF*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Puteri, F., Nainggolan, R. J., & Limbong, L. N. 2015. Pengaruh Konsentrasi CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*) dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Sorbet Sari Buah. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(4), 465–470.
- Putra, A. H., Corvianindya, Y., & Wahyukundari, M. A. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(3), 449–453.
- Putra, J. E. L. A. 2020. *Analisis FAKtor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Obat Tradisional Dibandingkan Dengan Penggunaan Obat Sintetis Di Desa Tanggung Kecamatan Jangka Kabupaten Sanggau*. Universitas Al-Ghifari.
- Queendy, V., dan R. M. roza. 2019. Aktivitas Antifungi Isolat Aktinomisetes Arboretum Universitas Riau Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp *lycopersici* dan *Ganoderma boninense* Antifungal. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 12(1), 73–88.
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. ex Maton). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 188. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5675>
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (Ed.). 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). Pharmaceutical Press.
- Rz Ahmad. 2018. Medium Tapioka untuk Preservasi Kapang yang Bermanfaat untuk Veteriner. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(1), 1–6.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air

Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149–153. <https://doi.org/10.51352/jim.v1i2.27>

- Sari, N. K. Y. 2019. Daya Hambat Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Sintesa Prosiding*, 329–332.
- Sari, N. K. Y., Permatasari, A. A. A. P., & Sumadewi, N. L. U. 2019. Uji Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 28–31.
- Sari, T. N., Dewi, L. V. I., & Susilowati, D. 2014. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Kamboja (*Plumeira acuminata* Ait) sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(2), 175–180.
- Sari, V. I. 2012. Pemanfaatan Stearin Dalam Proses Pembuatan Sabun Mandi Padat. *Jurnal Sagu*, 11(1), 1–10.
- Sastrawani. 2019. *Penggunaan Media Realia Pada Pembelajaran Materi Jamur Di Sman 1 Bukit Kabupaten Bener Meriah*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Satria, D. 2013. Complementary and Alternative Medicine: Fakta atau Janji? *Idea Nursing Journal*, IV(82–90).
- Sediarso, Saputra, E., & Efendi, K. 2019. Ekstrak Biji Petai (*Parkia speciosa* Hassk) Sebagai Hepatoprotektor Berdasarkan Kadar Sgpt, Sgot Dan Histologi Hati Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Ccl4. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 181–189. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i2.53>
- Septiadi, T., Pringgenies, D., & Radjasa, O. K. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holoturia atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*, 2, 76–84.
- Situmorang, N. B., Marpaung, D. M., S, A., & Marbun, R. A. T. 2020. A Efektivitas Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), 50–55. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.360>
- SNI. 1996. Standar Mutu Sabun Mandi Cair. In *National Standardization Agency of Indonesia* (hal. 1–15). Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Soelistya Dyah Jekti, Prapti Sedijani, N. L. P. N. S. D. 2017. Uji Efektivitas Daya

- Hambat Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Kamboja (*Plumeria acuminata*, Ait.) Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* fsp. *cepae*. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1), 37–42. <https://doi.org/10.29303/jbt.v17i1.391>
- Soetojo, S. D. R., & Astari, L. 2016. Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit dan Kuku (Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail). *BIKKK – Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(1), 34–41.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 14–22. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i1.5739>
- Sulistiyarsi, A., & Cahyani, F. M. 2019. Uji Komparatif Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata* W . T . Ait) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhosa* dan Bakteri *Staphylococcus aureus* (In Vitro). *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS*, 3, 16–23.
- Suryani, Putri, A. E. P., & Agustyiani, P. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita* L.) Yang Berefek Antioksidan. *Pharmacon*, 6(3), 157–169. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16867>
- Tampubolon, J. 2010. *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Villanueva, J. M., Arugay, M. A. V., & Ramos, R. Z. H. 2008. In Vitro Antimycotic Activity of Four Medicinal Plants Versus Clotrimazole in the Treatment of Otomycosis: A Preliminary Study. *Philippine Journal of Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, 23(1), 5–8. <https://doi.org/10.32412/pjohns.v23i1.759>
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi umum edisi revisi* (UPT). Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wijana, S., Soemarjo, & Harnawi, T. 2009. Studi Pembuatan Sabun Mandi Cair Dari Daur Ulang Minyak Goreng Bekas (Kajian Pengaruh Lama Pengadukan dan Rasio Air Sabun Terhadap Kualitas). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 54–61.
- Yanti, N., Samingan, & Mudatsir. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 12.

Yunia Irmayanti, P., Ayu Dewi Wijayanti, N., & Istri Sri Arisanti, C. 2014. Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.). *Jurnal Kimia*, 8(2), 237–242.