

DAFTAR PUSTAKA

- afriani, N., Yusmarini, & Pato, U. (2017). Aktivitas Antimikroba *Lactobacillus Plantarum* 1 Yang Diisolasi Dari Industri Pengolahan Pati Sagu Terhadap Bakteri Patogen *Escherichia coli* Fnc-19 Dan *Staphylococcus aureus* Fnc-15. *Jom Faperta*, 4(2), 1–12.
- Agustanti, Khalimatus Nur Eka, & Putri, Oktavina Kartika. (2018). Perbandingan Kadar Saponin Ekstrak Lerak (*Sapindus rarak*) Dengan Variasi Jumlah Pelarut Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–10.
- Agustin, S., Asrul, & Rosmini. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Pertumbuhan Koloni *Alternaria Porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Wakegi (*Allium X Wakegi* Araki) Secara In Vitro. *E-J Agrotekbis*, 4(4), 419–424.
- Akmal, R., Kuswanto, K., Fahrunnisa, S., Rahmi, R. A., Bayanil, N. E. P., & Nurliani, A. (2016). Efek Spermisida Ekstrak Biji Buah Kalangkala (*Litsea angulata*) Terhadap Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus*). *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 2(2), 18–23.
- Andhiarto, Y., Andayani, R., & Ilmiah, N. H. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Dengan Metode Ekstraksi Perkolasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Pharmacy Science And Technology, Volume 2 N*.
- Ariyani, L. W., & Wulandari. (2020). Formulasi Sediaan Nanogel Minyak Zaitun Sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 92–100.
- Atikah, N. (2013). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Candida albicans*. *Uin Syarif Hidayat*, 4–6.
- Auta, T., & Hassan, A. T. (2016). Reproductive Toxicity Of Aqueous Wood-Ash Extract Of *Azadirachta indica* (Neem) On Male Albino Mice. *Asian Pacific Journal Of Reproduction*, 5(2), 111–115. <https://doi.org/10.1016/j.apjr.2016.01.005>
- Babatunde, D. E., Otusemade, G. O., Ojewumi, M. E., Agboola, O., & Oyeniye, E. (2020). Antimicrobial Activity And Phytochemical Screening Of Neem

- Leaves And Lemon Grass Essential Oil Extracts. *Journal Of Emerging Technologies And Innovative Research (Jetir)*, 11(4), 204–217.
- Bachtiar, S. Y., Tjahjaningsih, W., & Sianita, N. (2012). Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (*Sargassum Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Journal Of Marine And Coastal Science*, 1(1), 53–60.
- Chakraborty, D., Maity, A., Jha, T., & Mondal, N. B. (2014). Spermicidal And Contraceptive Potential Of Desgalactotigonin: A Prospective Alternative Of Nonoxynol-9. *Plos One*, 9(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0107164>
- Chellapa, P., Mohamed, A. T., Keleb, E. I., Elmahgoubi, A., Eid, A. M., Issa, Y. S., & Elmarzugi, N. A. (2015). Nanoemulsion And Nanoemulgel As A Topical Formulation. *Iosr Journal Of Pharmacy*, 5(10), 43–47. www.iosrphr.org
- Chusna, N. (2016). Uji Aktivitas Spermisida Ekstrak Etanol Biji Pare Gajih (*Momordica charantia L*) Terhadap Sperma Manusia Secara In Vitro. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 34–40. <https://doi.org/10.33084/jsm.v1i2.397>
- Damayanti, A. T. R. (2016). Pengaruh Konsentrasi HPMC Dan Propilen Glikol Terhadap Sifat Dan Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urban*). *Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 1–43.
- Damayanti, H., Wikarsa, S., & Jafar, G. (2019). Formulasi Nanoemulgel Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 166–176. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i3.53>
- Dasopang, E. S. (2017). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sangitan (*Sambucus javanica Reinw*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Salmonella thypi*. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 4(1), 54–62. <https://doi.org/10.31289/biolink.v4i1.966>
- Ditadilyana Putri, N. P., Pradnyaparamitha D, D., & Ani, L. S. (2019). Hubungan Karakteristik, Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), 40. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45327>
- Dubey, R., & Dubey, K. (2019). Sperm Immobilization Potential Of Saponin Extract Of *Ziziphus Mauritiana*. *Journal Of Drug Delivery And Therapeutics*,

9, 78–80.

- Fajriaty, I., Hariyanto, I. H., Saputra, I. R., & Silitonga, M. (2017). Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol Buah Lerak (*Sapindus rarak*). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 6(2), 243–256.
- Fatmawati, I. (2014). Efektivitas Buah Lerak (*Sapindus rarak De Candole*) Sebagai Bahan Pembersih Logam Perak, Perunggu, Dan Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 8(2), 24–31.
<https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.129>
- Fauzi, M. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap *Shigella flexneri* Secara In Vitro. *Pontianak*, 1, 1–19.
- Fisma, I. Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa*. 50.
<https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Fitria, N., & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66.
<https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Handayani, N., Gofur, A., & Maslikah, S. I. (2018). Potensi Daun Pulutan Sebagai Bahan Antifertilitas Manusia. *Ms Open*, 5, 173–182.
- Herawati, & Eka, H. (2012). Fraksi N-Butanol Buah Lerak (*Sapindus rarak Dc.*) Dapat Menurunkan Kualitas Spermatozoa Manusia In Vitro.
- Ifnawati, K. (2013). Pengaruh Enzim Kitinase Kasar Dari Bakteri *Pseudomonas pseudomallei* Dan *Klebsiella ozaenae* Terhadap Pertumbuhan, Morfologi, Dan Kadar N-Asetilglukosamin *Fusarium Oxysporum*. *Skripsi*, 2008, 48–77.
- Imanto, T., Prasetiawan, R., & Wikantyasning, E. R. (2019). Formulasi Dan Karakterisasi Sediaan Nanoemulgel Serbuk Lidah Buaya (*Aloe vera L.*). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 28–37.
<https://doi.org/10.23917/pharmacon.v16i1.8114>
- Jacqueline, A., Mc, G., Gregor, R., & Bruce, A. W. (2017). *The Influence Of Nonoxynol-9-Containing Spermicides On Urogenital Infection*.

- Kalsum, U., & Ayu, A. (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>
- Kartini, S. (2020). Analisis Cemaran *Staphylococcus aureus* Pada Makanan Jajanan Di Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Jops (Journal Of Pharmacy And Science)*, 4(2), 12–17. <https://doi.org/10.36341/Jops.V4i2.1350>
- Krisnawati, F. (2015). Perbedaan Pengaruh Ekstrak Buah Lerak (*Sapindus rarak* Dc.) 0,01% Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Terhadap *Candida albicans* Pada Lempeng Resin Akrilik Dan Nilon Termoplastik. *Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Unej*.
- Kurniawati, & Wiwit, E. (2022). (Literature Review) Uji Potensial Hambat Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Bakteri Gram Positif. 673, 19–28. https://doi.org/10.1007/978-3-319-04540-5_3
- Li'aini, A. S., Wibawa, I. P. A. H., & Lugrayasa, I. N. (2021). Karakterisasi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Dari Desa Jagaraga, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali. *Buletin Plasma Nutfah*, 27(1), 51. <https://doi.org/10.21082/Blpn.V27n1.2021.P51-56>
- Lisanti, E. (2016). Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus albinus*) Jantan Pasca Pemberian Ekstrak Air Biji Dan Ekstrak Air Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss).
- Mabrur, A. (2022a). *Determinasi Tanaman Lerak*.
- Mabrur, A. (2022b). *Determinasi Tanaman Pegagan*.
- Madduluri, S., Babu Rao, K., & Sitaram, B. (2013). In Vitro Evaluation Of Antibacterial Activity Of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens Of Human. *International Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 5(Suppl.4), 679–684.
- Maesyaroh, D., I.M, E. B., Nafratilova, H. F., Anggaran, N. P., & Sunawan. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Ganitri (*Elaeocarpus sphaericus schum.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Demam Typhoid Secara In Vitro. *Bio-Site*, 03.
- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. *Pustaka Ilmu*, 1, Viii+104 Halaman.

[Http://Eprints.Uad.Ac.Id/24374/1/Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi.Pdf](http://Eprints.Uad.Ac.Id/24374/1/Buku_Ajar_Keluarga_Berencana_Dan_Kontrasepsi.Pdf)

- Nagarajan, N., Saranya, C., Jayaprakash, B., Babu, S., & Cm, J. (2016). Studies On The Bioactive Compounds And Antimicrobial Activities Of Medicinal Plant *Centella asiatica* (Linn). *Journal Of Medicinal Plants Studies Jmps*, 181(45), 181–185.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mipa*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.35799/Jm.2.2.2013.3121>
- Nurhidayanti, N. (2022). Perbandingan Media Alternatif Kacang Kedelai Dan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Indobiosains*, 4(2), 47. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V4i2.7997>
- Nurhidayati, S., Faturrahman, F., & Ghazali, M. (2015). Deteksi Bakteri Patogen Yang Berasosiasi Dengan *Kappaphycus Alvarezii* (Doty) Bergejala Penyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 1(2), 24–30. <https://doi.org/10.29303/Jstl.V1i2.53>
- Octaviani, M. A., Retno, D., Dewi, S., & Asrini, L. J. (2017). Optimasi Faktor Yang Berpengaruh Pada Kualitas Lilin Di Ud.X Dengan Metode Response Surface. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 16, 29–38.
- Oviana, A., & Putri, T. A. (2016). Penyuluhan Tentang Kb Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pada Pasangan Usia Subur (Pus). *Jurnal Kesehatan Perintis*, 3(1), 15–19. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/jkp/article/download/351/180>
- Palupi, D., Kusdiyantini, E., Rahadian, R., & Prianto, A. H. (2016). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Minyak Biji Mimba (*Azadirachta indica*, A. Juss). *Jurnal Biologi*, 5(3), 23–28.
- Primadhamanti, & Nofita. (2017). Uji Stabilitas Asetosal Bentuk Sediaan Tablet Dan Tablet Salut Enterik. 35(4), 535–540.
- Puji, T. L. S., & Ferry, H. F. (2017). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*.
- Rahmatullah, W., Novianti, E., & Sari, A. D. L. (2021). Identifikasi Bakteri Udara

- Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 6(2), 84–92.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E., & Widodo, E. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal Of Animal Science)*, 24(3), 24–31. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/184>
- Rahmayanti, R., Hadijah, S., Wahyuni, S., & Safwan, S. (2022). Efektivitas Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Media Alternatif Air Rebusan Kacang Kedelai (*Glycine max* (L) Merr). *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1067>
- Ramli, S., Xian, W. J., & Abd Mutalib, N. A. (2020). A Review: Antibacterial Activities, Antioxidant Properties And Toxicity Profile Of Centella Asiatica. *Educatum Journal Of Science, Mathematics And Technology*, 7(1), 39–47. <https://doi.org/10.37134/ejsmt.vol7.1.5.2020>
- Relactagel.Co.Uk. (2017). *Healthcare Professional Information - Relactagel*. <https://www.relactagel.co.uk/healthcare-professional-information/>
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*, 1(1), 10–12. <http://juka.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/994>
- Rilyani, R., & Saputra, S. O. (2020). Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Iud Dengan Tingkat Kenyamanan Dalam Melakukan Hubungan Seksual. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 240–247. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2923>
- Riza Ainur, N., & Oktavia, A. (2018). Test Activity Of Fruit Lerak (*Sapindus rarak* Dc) Extract Ethanol To *Staphylococcus aureus*. *Artikel Ilmiah Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.*, 1–9.
- Rukiyah, A. Y., Yulianti, L., Maemunah, H., & Susilawati, L. (2013). *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*.
- Ruwandha, D., Fitriyani, D., & Iskandar, D. (2021). Uji Aktivitas Tanin Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i1.24848>

- Sadik, F., & Rifqah Amalia Anwar, A. (2022). Standarisasi Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica L.*) Sebagai Antidiabetes. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V4i1.13310>
- Samsu. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. [http://repository.unpas.ac.id/30547/5/Bab Iii.Pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/Bab%20iii.pdf)
- Santoso, U., Utari, M., & Marpaung, M. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* Dan *Candida albicans*. *Jurnal Kesehatan Bakti : Jurnal Ilmu Keperawatan Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 194–208. https://www.ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/p3m_jkbth/article/view/611
- Sarii, A. I., & H, Y. (2016). Review : Formulasi Nanoemulsi Terhadap Peningkatan Kualitas Obat. *Farmaka*, 16(1), 247–254. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17530/pdf>
- Setiawati, E., Handayani, O. W. K., & Kuswardinah, A. (2017). Pemilihan Kontrasepsi Berdasarkan Efek Samping Pada Dua Kelompok Usia Reproduksi. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(3), 167. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.11543>
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2020). Pharmaceutical Excipients. *Remington: The Science And Practice Of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Sihombing, W., Akmal, M., Wahyuni, S., Nasution, I., -, R., & -, H. (2015). Efek Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urban*) Terhadap Perkembangan Sel Spermatid Tikus (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1), 71–76. <https://doi.org/10.21157/J.Med.Vet..V9i1.3003>
- Singh, B. P., Kumar, B., Jain, S. K., & Shafaat, K. (2012). Development And Characterization Of A Nanoemulsion Gel Formulation For Transdermal Delivery Of Carvedilol. *International Journal Of Drug Development And Research*, 4(1), 151–161.
- Siregar, A., Mutia, M. S., & Napiyah, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urb*) Pada Bakteri

Staphylococcus aureus. *Pharmasipha : Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 6(1), 21–28.
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/pharmasipha/article/view/7403>

- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, D., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Sukarjati, Pramushinta, I., & Widyaswati, E. (2021). Potensi Ekstrak Daging Buah Lerak (*Sapindus rarak*), Pegagan (*Centella asiatica*), Biji Mimba (*Azadirachta indica A.Juss*) Serta Campuran Ketiga Ekstrak Terhadap Motilitas Dan Viabilitas Spermatozoa Marmut (*Cavia porcellus*) Secara In Vitro.
- Sukarni, I. K., & Wahyu, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maeternitas*. Nuha Medika.
- Susetyani, E., Latifa, R., Poncojari, W., & Nurrohman, E. (2020). Atlas Morfologi Dan Anatomi Pegagan (*Centella asiatica*(L) Urban) Disertai Dengan Pengamatan Sem. 1–12.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.
- Syaiful, A., & Sri, H. (2021). Kendalikan Serangga Hama Dengan Gulma Rawa. In *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย* (Vol. 4, Issue 1).
- Trisna Rahayu, N. K., Mayun Permana, I. D. G., & Diah Puspawati, G. K. (2020). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 9(4), 482. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.V09.I04.P12>
- Uli, A., Siti Harnina, B., & Dewi, T. . (2014). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus* Secara In Vitro. *Biosaintifika: Journal Of Biology & Biology Education*, 6(1), 67–75.
- Widiastuti, R., Nurhaeni, F., Marfuah, D. L., & Wibowo, G. S. (2014). Potensi

- Antibakteri Dan Anticandida Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 4(L), 23–30.
- Widowati R., Ramdani M. F, Handayani S., & Handayani, S. (2022). Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Lerak (*Sapindus rarak*) Terhadap Tiga Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 694–654. [Http://Forikes-Ejournal.Com/Index.Php/Sf](http://forikes-ejournal.com/index.php/sf)
- Wulandari, W., Ermawati, D. E., & Yugatama, A. (2019). Optimization Snedds (Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System) Of Zno That Dispersed Into Hydrogel Matrix As Uv-Protective. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 578(1). [Https://Doi.Org/10.1088/1757-899x/578/1/012058](https://doi.org/10.1088/1757-899x/578/1/012058)
- Wulansari, N. T., Padmiswari, A. A. I. M., & Harditya, K. B. (2023). *Jurnal Biologi Tropis Antimicrobial Activity Of Gotu Kola (Centella Asiatica) Leaf Extract As An Alternative To Herbal Beverage.*
- Yudistira, F. A., Sri Murwani, & Trisunuwati, P. (2013). *Potensi Antimikroba Ekstrak Air Daun Kelor (Moringa Oeifera) Terhadap Salmonella Enteritidis (Sp-I-Pkh) Secara In Vitro.*
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus atlitis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117–121. [Https://Doi.Org/10.24252/Bio.V5i2.3884](https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3884)
- Zuraidah. (2017). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Presepsi Istri Dalam Effect Of Knowledge On The Preception Of Wife. *Jurnal Bidan "Midwife Journal,"* 3(01), 1–8.