

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, Muhammad Triyogo. 2020. "Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami : Antimikroba Dan Antioksidan. 9(1):29–36. Available at: <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/8397>
- Ahmad Fahrizal, And M. Nasir. 2017. "Median Volume Ix Nomor 1 Bulan Februari 2017 Median Volume Ix Nomor 1 Bulan Februari 2017." Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (*Fcr*) Ikan Nila :69–80. Available at: <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/median/article/view/310>
- Amanda, Sri Kunarti, And Agus Subiwahjudi. 2017. "Daya Hambat Aktivitas Enzim Glukosiltransferase ( Gtf ) *Streptococcus mutans* Oleh Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*). 7(1):32–36.
- Ananda, Azilita, Deby Kania Tri Putri, And Sherli Diana. 2018. "Dentin Daya Hambat Ekstrak Ubi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia ( L .) Merr*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*." (1):85–90. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/415>
- Andries, Jovensius R., Paulina N. Gunawan, And Aurelia Supit. 2014. "Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara *In Vitro*," 2(2). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/5763>
- Angelina, Maria, Masnur Turnip, And Siti Khotimah. 2015. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi ( *Ocimum Sanctum L .* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*." 4(1):184–89. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/9768>
- Angraeni, Dwi Prasty, And Atiek Driana Rahmawati. 2014. "Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*." 1–6. Available at: <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/15677/>
- Afifi, Erlin and Rachmawati, J., 2018. Uji anti bakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap zona hambat bakteri jerawat *Propionibacterium acnes* secara in vitro. 10(01), p.10.
- Aseptianova, And Eka Haryati Yuliany. 2020. "Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn.*) Sebagai Tanaman Kesehatan Di Kelurahan Kebun Bunga , Kecamatan Sukarami, Palembang." 2(2):52–56. Available at: <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/abdihaz>

- Atun, Sri. 2014. "Metode Isolasi Dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam." 8(2):53–61. Available at: <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v8i2.132>
- Awaluddin Susanto, M. Ke. 2018. "Penerbit Stikes Majapahit Mojokerto 2018." Bakteriologi (Antimikroba Alami Penyakit Typus) 18–20. Available at: <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/view/312>
- Andries, J.R., Gunawan, P.N. and Supit, A., 2014. "Uji efek anti bakteri ekstrak bunga cengkeh terhadap bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro". 2(2). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/5763>
- Bayi, Shobah And Insani, 2022. "Kombinasi Daya Hambat Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap *Streptococcus mutans*". 9(2), pp.94-102. Available at: <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/886>
- Bakhriansyah, Amalia And Biworo, 2021. "Perbandingan Potensi Antibakteri Infus Akar Kuning (*Fibraurea tinctoria Lour.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus pyogenes in vitro*". 25(3), pp.88-93. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mff/article/view/14237>
- Carsel, Syamsunie. 2018. Metoda Penelitian Dan Pendidikan.1-50.
- Christoper, W., Natalia, D. and Rahmayanti, S., 2018. Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol umbi bawang dayak (*eleutherine americana* (aubl.) merr. ex k. heyne.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* secara in vitro. 6(3), pp.685-689. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/758>
- Damayanti, Sevira Putri, Ria Mariani, And Doni Anshar Nuari. 2022. "Studi Literatur : Aktivitas Antibakteri Daun Binahong ( *Anredera Cordifolia* ) Terhadap *Staphylococcus aureus*". 9(1):42–47. Available at: <http://journal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/3367>
- Dewi, Rachmayanti, And Amelia Febriani. 2019. "Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian." Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dan *Khamir Malassezia Furfur* 12(1):32–38. Available at: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstechfarma/article/view/415>
- Dharmawati, I. Gusti Agung Ayu, Nur Habibah, I. Gusti Agung Ayu Putu Swastini, And Heri Setiyo Bakti. 2022. "Antibacterial Potential Of Spondias Pinnata (L.F) Kurz Leaf Ethanol Extract Against *Streptococcus Mutans* Bacterial Growth." 15(3):1647–51. Available at: 10.13005/Bpj/2502.
- Dr. Uun Yanuhar, S.Pi., M. S. N. 2016. "Mikroalga Laut *Nannochloropsis oculata*." 2016.

- DwicaHyani, Sumardianto And Rianingsih, 2018. "Uji Bioaktivitas ekstrak teripang keling *Holothuria atra* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". 7(1), pp.15-24. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/20384>
- Dr.Apt. Muntasir. S.Si., M. S. Dr. Apt., And S. Si. M. S. Widy Susanti Abdulkadir. 2022. *Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik*.
- Evifania, Rini Digna, Pratiwi Apridamayanti, And Rafika Sari. 2020. "Uji Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*)" 6(1):17–20.
- Fadel, Muhammad Nurul, Endang Setyowati, Yulis Trinovitawati, And Wahid Sabaan. 2021. "Uji Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi." 12(1):10–19. Available at: <http://www.ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/189>
- Felicia, Widarta And Yusasrini 2016. "Pengaruh ketuaan daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik sensoris teh herbal bubuk daun alpukat (*Persea americana Mill.*)". *Jurnal ITEPA*, 5(2), pp.85-94. Available at: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1351985&val=948&title>
- Fachrial, Harmileni And Anggraini . 2022. "Pengantar Teknik Laboratorium Mikrobiologi Dan Pengenalan Bakteri Asam Laktat". Pp.1-78. Available at: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/3172>
- Gunawan, Desdy Hendra. 2018. "Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya." 9(1):41–44. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/286720073.pdf>
- Hamida, Fathin, Vilya Syafriana, Carla Febriayu Ramadhani, And Elsa Vera Nanda. 2021. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* Atcc 31987 ."1(1):50–58. Available at: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/523>
- Hidjrawan, Yusi. 2018. "Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*)" 4(2):78–82. Available at: <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/view/1475>
- Handayani, And Nurcahyanti. 2014. Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) dengan Metode Maserasi dan Distilasi Air. 3(1), pp.1-7. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat/article/view/3095>
- Illing, Ilmiati, Wulan Safitri, And Erfiana. 2017. "Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen." 08(1):66–84.

- Indratama, D. and Yenita, Y., 2019. Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Billimbi L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Pandu Husada*, 1(1). Available at: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH/article/view/3874>
- Irianty, Rozanna Sri, And Silvia Reni Yenti. 2014. “Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*.” 13(1):1–7. Available at: <https://sagu.ejournal.unri.ac.id/index.php/JSG/article/view/2129>
- Istana, U. D., And Alumunium Manado. 2013. “Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Pada Pembuatan Etalase Kaca Dan Alumunium Di Ud. Istana Alumunium Manado.” 1(3):217–24. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/2073>
- Konoralma, Ketrina. 2019. “Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum *Gmim* Pancaran Kasih Manado.” 8(1):23–35. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23949>
- Kristanti, Alfinda Novi, Nanik Sit Aminah, Mulyadi Tanjung, And Bambang Kurniadi. 2019. *Senyawa Metabolit Sekunder*. Available at:
- Kurniawan, Betta, And Wayan Ferly Aryana. 2015. “Binahong (*Cassia Alata L*) As Inhibitor Of *Escherichiacoli* Growth.” 4:100–104. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/588>
- Kuswandi, Tanti Tatang Irianti, And Sindu Nuranto Purwanto. 2021. *Antioksa Dan Kesehatan*.
- Kurniawan, B. and Aryana, W.F., 2015. "Binahong (*Cassia Alata L*) as inhibitor of *escherichiacoli* growth". 4(4). Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/588>
- Leba, Maria Aloisia Uron. 2017. “Buku Ajar Ekstraksi Dan Real Kromatografi.” 40–111.
- Lisnawati, Nia, And Tria Prayoga. 2020. “Ekstrak Buah Belimbing Waluh (*Aveehoa Blimbi L.*) 1–37.
- Magani, Alce K., Trina E. Tallei, And Beivy J. Kolondam. 2020. “Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. 10(1):8–12. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/view/27978>
- Mahmudah, Fitri Lestari, And Sri Atun. 2017. “Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia Pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*.” 22(1):59–66.

- Masud, Fajriyati, And Puspitasari. 2017. "Studi Pendahuluan Ekstraksi Bertingkat Minyak Biji Mangga Arumanis (*Mangifera indica*) Menggunakan." 4(1):42–48.
- Mhd Riza Marjoni, S.Si., M. Far. 2022. Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun (*Azocarpus altilis*).
- Mulyadi, Wuryanti And Sarjono. 2017. "Konsentrasi hambat minimum (KHM) kadar sampel alang-alang (*Imperata cylindrica*) dalam etanol melalui metode difusi cakram. 20(3), pp.130-135. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/16750>
- Novitasari, Elwin Dwi, And Ernain Dyah Wijayanti. 2018. "Aktivitas Antimikroba Teh Asam Daun Tin ( *Ficus Carica* ) Secara In Vitro." 2(2):25–29. Available at: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jct/article/view/6850>
- Nuraida, Dermawan Hutagaol, And Fardia Hariani. 2022. *Monograf Konsentrasi Ekstrak Sari Wangi*.
- Ningsih, D.A. and Asngad, A., 2016. Uji Antioksidan Teh Kombinasi Krokot (*Portulaca Oleracea*) dan Daun Kelor dengan Variasi Suhu Pengeringan. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/8058>
- Nurhasnawati, Sukarmi And Handayani. 2017. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu bol (*Syzygium malaccense L.*). 3(1), pp.91-95. Available at: <https://www.jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/96>
- Pakaya, Mahdalena Sy, Jihan Astuti Kai, And Wiwit Zuriati Uno. 2021. "Potensi Ekstrak Etanol Kulit Buah Matoa (*Pometia Pinnata J . R Forst & G . Forst* )." 3(2):76–83. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjc/article/view/11204>
- Pendit, Putu Ayu Chintia Devi, Elok Zubaidah, And Feronika Heppy Sriherfyna. 2016. "Karakteristik Fisik-Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*)." 4(1):400–409. Available at: <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/342>
- Putri, Yuniarni And Hazar. 2015. "Uji efek antihiperqlikemia kombinasi ekstrak etanol daun alpukat dan biji alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap mencit jantan (*Mus musculus*) *swiss webster* yang diinduksi aloksan. pp.210-216. Available at: <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/1753>
- Prasada, I. Dewa Gede Bracika Damma. 2016. "Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa Sd Kelas Satu Dengan Karies Gigi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014." 6(1):23–33. Available

at: <https://www.isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/16>

- Pratiwi, Rina Hidayati. 2017. "Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik" 4(3):418–29. Available at: <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife/article/view/479>
- Prayoga, Tria, And Nia Lisnawati. 2020. "Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus Atropurpureus* [L.] Benth)." 1–68.
- Purnamasari, Devi Ayu, Elly Munadzirah, And R. Mohammad Yogiartono. 2010. "Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao Sebagai Material Alam Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*." 59(1):14–18. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/270170236.pdf>
- Putri, Andryana Vera Anindya Astri, Noor Hafida, And Vera Megawati. 2017. "Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni*) Pada Konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40% Dan 80% Terhadap *Streptococcus mutans* (In Vitro)." 1(1):9–14. Available at: <https://journals.ums.ac.id/index.php/jikg/article/viewFile/4147/2662>
- Rahmawati, Nandya, Iwan Hastiawan, And Yusi Deawati. 2013. "Ekstraksi Zat Besi Dalam Daun Singkong Dengan Pelarut Cuka Aren Menggunakan *Armfield Uop4 Solid-Liquid Extraction Unit*." 164–73. Available at: <https://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/1858-3601-2013-164-173.pdf>
- Reo, Albert R., S. Berhimpon, And Roike Montolalu. 2017. "Metabolit Sekunder Gorgonia (*Paramuricea clavata*)." 5(1):42–48.
- Ridha, Nikmatur. 2017. "Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian" 14(1):62–70. Available at: <http://e-jurnal.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/view/18>
- Rijayanti, Rika Pratiwi, Sri Luliana, And Heru Fajar Trianto. 2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro." 1–18. Available at:
- Rinjani, Cut Nada Reza. 2020. "Review Aktivitas Farmakologi Dari Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Dan Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola* L.) Sebagai Anti Hipertensi" 1–13. Available at: <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/2742>
- Riskesdas, 2018. 2018. Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018.
- Rista, Ulvi Nur, Manuel Vesselaldo Scipio, And Dewi Ariani. 2022. "Kenali Penggunaan Antibiotik Secara Tepat." 1 1(2):9–13. Available at: <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/km/article/view/6037>
- Rosdiana, Nova, And Abdillah Imron Nasution. 2016. "Gambaran Daya Hambat

- Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*" 1(1):43–50. Available at: <https://jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/article/view/4320>
- Rukmi, Isworo. 2009. "Keanekaragaman *Aspergillus* Pada Berbagai Simplisia Jamu Tradisional." 17(2):82–89. Available at:
- Sari, Dwina, Bambang Hermansah, And Susanti Faipri Selegi. 2022. "Efektivitas Penggunaan Media Permainan Tradisional Congklak Terhadap Kemampuan Berhitung Siswa Pada Pembelajaran Matematika Kelas 1 Sd Negeri 87 Palembang." 4:48–54. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jote/article/view/5546>
- Sari, Fahriya Puspita, And Shofi Muktiana Sari. 2011. "Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (*Jatropha Multifida Linn*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami." 2–8.
- Sari, Puspa, Ika Nur Fajri Mentari, And Edy Kurniawan. 2012. "Aktivitas Antibakteri Etanol Spons Laut (*Calyspongia Sp*) Terhadap *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi" 52–62. Available at: <http://www.lppm.poltekmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/200>
- Samputri, Toemon And Widayati, 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (*Croton tilgium L.*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* dengan Metode Difusi Cakram (*Kirby-Bauer*). 3(3), pp.19-33. Available at: <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/HMJ/article/view/6393>
- Silalahi, Marina. 2017. "*Syzygium Polyanthum (Wight)* Walp. (Botani, Metabolit Sekunder Dan Pemanfaatan)." 10(1):187–282.
- Simanullang, Meriana, Muammar Khaitami, Saipul Sihotang, And Andre Budi. 2021. "Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Dan *Pityrosporum ovale*." :26–32. Available at: <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/stm/article/view/72>
- Soleha, Tri Umiana. 2015. "Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik." 5(9):119–23. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/644>
- Suryahadi, Yusak William. 2015. "Pengaruh Komitmen Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Lukas Tours Dan Travel Yusak." 3(2):625–30. Available at: <https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/3762>
- Sari, D.K., Affandi, D.R. and Prabawa, S., 2020. Pengaruh waktu dan suhu pengeringan terhadap karakteristik teh daun tin (*Ficus carica L.*). Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, 12(2), pp.68-77. Available at:

<https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/36160>

- Syafrida, M., Darmanti, S. and Izzati, M., 2018. "Pengaruh suhu pengeringan terhadap kadar air, kadar flavonoid dan aktivitas antioksidan daun dan umbi rumput teki (*Cyperus rotundus L.*)". 20(1), pp.44-50. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/22594>
- Tambunan, Taralan. 2016. "Keputusan Klinik Dalam Penggunaan Antibiotik" 6(1):52–56.
- Ulfa, Rafika. 2021. "Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan." 342–51.
- Ulfah, Maria, Wawan Priyanto, And Heri Prabowo. 2022. "Kajian Kadar Air Terhadap Umur Simpan Simplisia Nabati Minuman Fungsional Wedang Rempah." 1(5):1103–12. Available at: <https://bajangjournal.com/index.php/JPDSH/article/view/1773>
- Utami, Mei, Yuyu Widiawati, And Hexa Apriliana Hidayah. 2013. "Keragaman Dan Pemanfaatan Simplisia Nabati Yang Diperdagangkan Di Purwokerto." 30(1):15-24. Available at: <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/120>
- Wahyuni, Rina, Guswandi, And Harrizul Rivai. 2014. "Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto." 6(2):126–33. Available at: <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/104>
- Waluyo, Lud. 2022. *Mikrobiologi Pencegahan*. Vol. 1: 26-268.
- Wardhani, Lilies Kusuma, And Nanik Sulistyani. 2012. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera Scandens (L.) Moq.*) Terhadap *Shigella Flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis." 2(1):1–16. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295347829.pdf>
- Warganegara, Efrida, And Devi Restina. 2016. "Getah Jarak (*Jatropha Curcas L.*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Pada Karies Gigi 5(3):1–6. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1038>
- Widayati, Nur. 2014. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun." 2(2):196–205.
- Wijayanti, Tut Rayani Aksohini, And Rani Safitri. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Infeksi Nifas." 8487(3):277–85. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/cbc0/0ed6b9703005723cb3ec6a58d76cfa8b21c7.pdf>



- Warnis, M., Aprilina, L.A. and Maryanti, L., 2020. "Pengaruh suhu pengeringan simplisia terhadap kadar flavonoid total ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* L.)". pp. 264-268. Available at: <https://conference.kahuripan.ac.id/index.php/SNapan/article/view/64>
- Yulia, Mega, Ruddy Prasono, And Khairil Arma. 2022. "Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Apotek X Kota Payakumbuh Pada Tahun 2021." 4(3):397–413. Available at: <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/264>
- Yanti, S. and Vera, Y., 2019. Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*). 4(1), pp.41-46. Available at: <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/download/177/128>
- Wardaniati, I. and Gusmawarni, V., 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Propolis Terhadap *Streptococcus Mutans*. 13(2), pp.115-123. Available at: <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/372>
- Zaenudin, Muahammad, And Yuliani Riza Trihaditia. 2022. "Optimasi Karakteristik Uji Organoleptik Pangan Fungsional Es Krim Dengan Penambahan Kulit Pisang Ambon (*Musa Acuminata*) Dan Bekatul Beras Putih (*Oryza Sativa* L.)." 12(1):91–101. Available at: <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/2281>