

DAFTAR PUSTAKA

- Abima, F., Bahar, M., & Chairani, A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Isolat Bakteri *Escherichia Coli* Jajanan Cilok Secara In Vitro Dengan Metode Difusi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 1–6.
- Afos, F. T., Suyani, H., & Deswati. (2014). Optimasi Penentuan Fe(Iii), Co (Ii) Dan Cr(Iii) Secara Simultan Dengan Voltammetri Striping Adsorptif (Adsv) Menggunakan Kalkon Sebagai Pengompleks. *Jurnal Kimia Unand*, 3(4), 4–62.
- Aini, Roman, M., & Naisanu, J. (2020). Utilization Of Forest Plants As Local Food Sources For The Oben Village Community, Nekamese District, Kupang Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 347–354.
- Akbar, A. K. (2018). *Perbandingan Potensi Ekstrak Ethanol Umbi Gadung (Dioscorea Hispida Dennst) Sebagai Larvasida Terhadap Aedes Sp Dan Culex Sp.* Universitas Brawijaya Malang.
- Alfan. (2016). *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum [Wight.] Walp.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Secara In Vitro* (Issue March). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Andayani, R., Mubarak, Z., & Rinanda, D. R. (2016). Aktivitas Antibakteri Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap *Enterococcus Faecalis* Secara In Vitro. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 201–210.
- Angraini, M., Nazip, K., & Melinda, M. (2014). Efektivitas Daya Anti Jamur Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* W) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Dan Sumbangannya Pada Pelajaran Biologi Di Sma. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 1(2), 139–145.
- Asmara, Chindy Claudia. (2021). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antifungi*

Terhadap Candida Albicans Dari Ekstrak Etanol, Larut Etil Asetat Dan Tidak Larut Etil Asetat Kulit Batang Durian (Durio Zibethinus Murr).

- Astriani, R., & Feladita, N. (2022). Calculation Of The Total Plate Number (Alt) Of Bacteria In Jamu Gendong Rice Kenceur Circulated In The Way Kandis Traditional Market And The Way Halim Tempel Market. *Jurnal Analisis Farmasi*, 7(2), 175–184.
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia Dan Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263.
- Azizah, M., Lingga, L. S., & Rikmasari, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium Graviolens L.) Dan Madu Hutan Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 37–44.
- Bawekes, S., Yudistira, A., & Erladys Rumondor. (2023). Uji Kualitatif Kandungan Senyawa Kimia Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle). *Pharmacon*, 12(3), 373–377.
- Candrasari, D. S. (2014). Kajian Molekuler Resistensi Candida Albicans Terhadap Antifungi. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11(1), 43–47.
- Depkes Ri, I. (2009). Suplemen I Farmakope Indonesia Edisi Iv. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (P. 1470).
- Edison, Gustanela, O., Dasril, O., Wulandari, N., Rahmatika, C., Novita Sarty, A., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Syedza Saintika, S., & Program Studi Kesehatan Masyarakat, M. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Di Pondok Pesantrenal-Mukhtariah Ambai. *Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1), 3–7.
- Fatah, M. I., Muldiyana, T., & Kusnadi. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Sediaan Serum Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus). *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), 61–70.
- Febriana, N., Prasetya, F., & Ibrahim, A. (2015). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Bungur (Langerstroemia Speciosa (L.) Pers). *Jurnal Sains Dan*

Kesehatan, 1(2), 45–50.

- Grad, Wulan P. . K. (2022). *Staphylococcus Aureus*. Universitas Sam Ratulangi.
- Handayani. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida Albicans*. *Biosel: Biology Science And Education*, 8(1), 1.
- Handayani, P., Khaidir, K., & Wirda, Z. (2017). Pengaruh Jenis Umbi Gadung (*Dioscorea Hispidadennst.*) Terhadap Kadar Bioetanol Pada Proses Fermentasi Menggunakan Ragi Roti. *Jurnal Agrium*, 14(2), 45.
- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandi, J. (2020). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 230–238.
- Hartini. (2017). *Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah Dari Luwu Utara Terhadap Candida Albicans*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hayati, J. P., Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kampung Padang Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(1), 20–28.
- Herawati, M., Deviyanti, S., & Ferhad, A. (2021). The Antifungal Potential Of *Stevia Rebaudiana* Bertoni Leaf Extract Against *Candida Albicans*. *Journal Of Indonesia Dental Association*, 4(1), 55–60.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum Muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Creativity Students*, 1(1), 1–9.
- Hidayah, N., Mustikaningtyas, D., & Bintari, S. H. (2017). Aktivitas Antibakteri Infusa *Simplisia Sargassum Muticum* Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Life Science*, 6(2), 49–54.
- Hitijahubessy, H., Bandjar, M. N. A., Huwae, L. M. C., & Hanoatubun, M. I. . (2023). Uji Aktivitas Antibakteri *Aeromonas Hydrophilla* Penyebab Penyakit Ice-Ice Dari Ekstrak Rumput Laut *Kappaphycus*. *Biofaal Journal*, 4(1), 40–48.

- Hulu, M. D. B. (2018). Identifikasi *Staphylococcus Aureus* Pada Penderita Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan*.
- Husna, C. A. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 99.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L. E. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Jaya, C. S., Agustina, R., & Ibrahim, A. (2015). *Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak N-Heksana Batang Tembelean (Lantana Camara L.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen*.
- Karisma, E. V. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasindo*, 3(2), 1–18.
- Karna, R. V. (2017). *Peran Kolonisasi Staphylococcus Aureus Pada Infeksi Kulit Superfisial Anak*.
- Kasim, E., Yulisery, Hardianingsih, & Triana. (2013). *Daya Antibakteri Staphylococcus Aureus Dari Fermentasi Beberapa Jenis Tumbuhan Obat* (Vol. 3, Pp. 397–404).
- Kemenkes, R. (2017). Formularies. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii*, 213–218.
- Khairani, K., Busman, & Edrizal. (2017). Bagian Oral Biologi , Fkg Universitas Baiturrahmah Sebelum Absorpsi Nutrisi Pada Saluran Menurunnya Efektivitas Obat Kimia Karena Diantaranya Satunya *Streptococcus Mutans* Yang Bersifat Kariogenik Dan Merupakan Penyebab Utama Organisme Terhadap Karbohidrat. *Jurnal B-Dent*, 4(2), 110–116.
- Khinanty, N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Pelepah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Linn.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. In *Universitas Tanjungpura*.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol

- Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus Nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12.
- Krihariyani, D., Woelansari, E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, Ab, Dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 191–200.
- Kristiana, H. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Batang Pepaya (Carica Papaya Linn.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Kumala, S. (2018). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat 96% Daun Myana (*Coleus Arthropurpureus* L. Benth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In *Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung*.
- Kurniawan, D. (2015). *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk .) Terhadap Candida Albicans Secara In Vitro*.
- Kusuma, A. E., & Aprileili, D. Ayuningtiyas. (2022). Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L. Merr). *Sitawa : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 125–135.
- Kusumo, D. W., Susanti, Ningrum, E. K., & Makayasa, C. H. A. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(2), 2598–2095.
- Lestari, R. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Gejala Penyakit Kulit Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamenanti Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Nan Tongga Health And Nursing*, 16(1), 14–23.
- Lisa, P., Niwele, A., & Soulisa Mardiana, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 2827–8372.
- Listiawati, M. D. A., Nastiti, K., & Audina, M. (2022). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.).

- Journal Pharmaceutical Care And Sciences*, 3(1), 110–120.
- Ma'as, M. F. N. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 70% Daun Zaitun (*Olea Europaea L.*) Terhadap *Candida Albicans*, *Aspergillus Niger* Dan *Trichophyton Rubrum*. In *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Magvirah, T., Marwati, & Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia Hospita L.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41–50.
- Maimunah, S., Raihana, & Silalahi, Y. C. E. (2020). Antibacterial Activity Extract Of Leaves Of Kaffir Lime (*Citrus Hystrix Dc*) Againsts Of *Staphylococcus Aureus* Bacteria Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6(2), 129–138.
- Manarisip, G. E., Fatimawali, & Rotinsulu, H. (2020). Standarisasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Pharmacon*, 9(4), 533.
- Mar'atirrosyidah, R., & Estiasih, T. (2015). Aktivitas Antioksidan Senyawa Bioaktif Umbi Lokal Inferior: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 594.
- Mardiah. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus Aureus* terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin Dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 1–6.
- Mardiah, Z., Oktaviani, R., Handoko, D. D., & Kusbiantoro, B. (2017). Pengaruh Pemanasan Terhadap Senyawa Fenolik Pada Beras Berwarna. In *Institut Pertanian Bogor* (Vol. 8).
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), 1–12.
- Masloman, A. P., Pangemanan, D. H. ., & Anindita, P. . (2016). Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), 42–47.
- Maulida, Z., Sa, A., Saptawati, T., Gloria, F., & Rachma, F. A. (2022). Aktivitas

- Antioksidan Isolat Flavonoid Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea) Dengan Metode Frap Antioxidant Activity Of Isolate Flavonid Of Extracted Ethanol From Asian Pigeonwings (Clitoria Ternatea) With Frap Method. *Benzena Pharmaceutical Scientific Journal*, Xx.
- Meigaria, K. M., Mudianta, W., & Martiningsih, N. W. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 10(2), 1–11.
- Miah, M. M., Das, P., Ibrahim, Y., Shajib, M. S., & Rashid, M. A. (2018). In Vitro Antioxidant, Antimicrobial, Membrane Stabilization And Thrombolytic Activities Of Dioscorea Hispida Dennst. *European Journal Of Integrative Medicine*, 19, 121–127.
- Mohanis. (2015). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (Lansium Domesticum Corr.) Terhadap Jamur Candida Albicans Secara In Vitro.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Munawwaroh, R. (2016). Uji Aktivitas Antijamur Jamu Madura “Empot Super” Terhadap Jamur Candida Albicans. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Mutiawati, Vivi Keumala. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans. *Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 11.
- Nanda, Aqliyah, D. N., & Billah, M. (2020). Bioetanol Dari Biji Nangka Dengan Proses Likuifikasi Dan Fermentasi Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae. *Chempro*, 1(01), 51–55.
- Ngazizah, F. N., Ekowati, N., & Septiana, A. T. (2016). Potensi Daun Trembilungan (Begonia Hirtella Link) Sebagai Antibakteri Dan Antifungi. *Biosfera*, 33(3), 126–133.
- Ngginak, J., Apu, M. T., & Sampe, R. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (Borassus Flabellifer Linn). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), 221.
- Niah, R., & Baharsyah, R. N. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol

- Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus Costaricensis*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1).
- Nofriyaldi¹, A., Endah, S. R. N., & Mutiara, A. P. (2023). Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum Compactum* Sol. Ex Maton) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium Acnes*. *Media Informasi*, 19(1), 67–74.
- Nufus, L. S., & Pertiwi, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik (Amoxicilin) Berdasarkan Usia Di Dusun Karang Panasan. *Jurnal Keperawatan*, 2(2), 54–62.
- Nurdin, E., & Anwar, A. Y. (2021). Studi Pertumbuhan Jamur Pada Media Alternatif Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Sediaan Langsung Dan Powder. *Jurnal Biocelbes*, 15(1), 21–29.
- Ornay, A. K. De, Prehananto, H., & Dewi, A. S. S. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida Albicans* Dan Daya Bunuh *Candida Albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.). *Jurnal Wiyata*, 4(1), 78–83.
- Pangalinan, F. R., Kjong, N., & Yamlean, P. V. Y. (2019). Uji Aktivitas Atijamur Ektrak Etanol Kulit Batang Rmbutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. 7–12.
- Pauner, M., Hariyadi, H., Maarisit, W., & Paat, V. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Umbi Gadung *Dioscorea Hispida* Dents. Terhadap Tikus Putih *Rattus Norvegicus* Sebagai Anti Inflamasi. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 143–147.
- Pelealu, E., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Spons *Leucetta Chagosensis* Dari Perairan Pulau Mantehage Sulawesi Utara Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Pharmacon*, 10(2), 834.
- Prayitno, S. A., Kusnadi, J., & Murtini, E. S. (2016). Antioxidant Activity Of Red Betel Leaves Extract (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav.) By Difference Concentration Of Solvents. *Research Journal Of Pharmaceutical, Biological And Chemical Sciences*, 7(5), 1836–1843.
- Purnomo, Daryono, B. S., Rugayah, & Sumardi, I. (2013). Studi Etnobotani *Dioscorea* Spp. (*Dioscoreaceae*) Dan Kearifan Budaya Lokal Masyarakat Di

- Sekitar Hutan Wonosadi Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(3), 191–198.
- 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.
- Putra, Gusti Ngurah Pratama, & Estiasih, T. (2016). Potensi Hepatoprotektor Umbi-Umbian Lokal Inferior: Kajian Pustaka. *Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 436–442.
- Putri, A. Y. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Herba Sirih Cina (Peperomia Pellucida L. Kunth) Terhadap Staphylococcus Aureus*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika.
- Putri, & Chatri. (2024). Peranan Metabolit Sekunder Sebagai Antimikroba. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 15933–15940.
- Rachmawaty. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Petroleum Eter Rambut Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Rachmawaty, F. J., Akhmad, M. M., Pranacipta, S. H., Nabila, Z., & Muhammad, A. (2018). Optimasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 13–19.
- Radityastuti, & Anggraeni, P. (2017). Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Media Medika Muda*, 2(2), 137–142.
- Rahmadani, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Helicobacter Pylori, Pseudomonas Aeruginosa. In *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Rahmi, M., & Hilda Putri, D. (2020). The Antimicrobial Activity Of Dmso As A Natural Extract Solvent Aktivitas Antimikroba Dmso Sebagai Pelarut Ekstrak Alami. *Serambi Biologi*, 5(2), 56–58.

- Retnaningsih, A., & Dayanti, R. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia Pendes*) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dan Bakteri *Escherichia Coli* Dengan Metode Sumur Difusi. *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(2), 136–145.
- Riski, K., Fakhurrazi, & Abrar, M. (2017). Isolasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Ikan Asin Talang-Talang (*Scomberoides Commersonianus*) Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jimvet*, 1(3), 366–374.
- Rizki, S. A., Latief, M., Fitriani, & 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*. Universitas Jambi.
- Rodiah, S. A., Fifendy, M., & Indriati, G. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Beringin (*Ficus Benjamina L .*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Serambi Biologi*, 7(4), 318–325.
- Rukmi, I. (2009). Keanekaragaman *Aspergillus* Pada Berbagai Simplisia Jamu Tradisional. *Jurnal Sains & Matematika (Jsm)*, 17(2), 82–89.
- Safitri, B. (2020). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Kulit Buah Rambutan ((*Nephelium Lappaceum L*) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Penyebab Penyakit Sariawan.
- Salsabila, N. (2021). Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstraksi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Hasil Rendaman. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda.
- Samudra, A. G., Ramadhani, N., Fitriani, D., & Putri, D. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol *Sargassum Sp.* Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 500–511.
- 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*. *Kesehatan Bakti Tunas Husada*., 20(2), 194.
- Saptowo, A., & Supriningrum, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit

- Batang Sekilang (Embeliaborneensis Scheff) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Dan Staphylococcus Epidermidis.* 93–97.
- Saptowo, A., Supriningrum, R., & Supomo. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (Embeliaborneensis Scheff) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Dan Staphylococcus Epidermidis. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(2), 93.
- Sekar, W. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etil Asetat Dari Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. In *Frontiers In Neuroscience* (Vol. 14, Issue 1). Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Seniati, Marbiah, & Nurhayati. (2017). Kajian Uji Konfrontasi Terhadap Bakteri [Athogen Dengan Menggunakan Metode Sebar, Metode Tuang Dan Metode Gores. *Jurnal Galung Tropika*, 6(1), 42–48.
- Septiani, Nurcahya, E., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (Cymodocea Rotundata) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Antibacterial Activities Of Seagrass Extracts (Cymodocea Rotundata) Against Staphylococcus Aureus And Escherichia Coli. *Available Online At Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology (Ijfst)*, 13(1), 1–6.
- Shastra, W. (2022). *Analisis Tipe - Tipe Amilum Pada Umbi - Umbian Sebagai Referensi Praktikum Anatomi Tumbuhan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Shopia, A., & Suraini. (2022). Efektifitas Aquabidest Dan Limbah Air Ac Sebagai Pelarut Media Sda Untuk Pertumbuhan Candida Albicans. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 16–22.
- Sihotang, J. G. (2022). *Gambaran Staphylococcus Aureus Pada Pus Infeksi Kulit*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sitorus, P. (2018). Uji Efek Kombinasi Amoksisilin Dengan Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper Betle L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (Tm)*, 1(1), 313–319.

- Sitorus, Wulansari, E. D., & Sulistyarini¹, I. (2020). Uji Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Asam Paya (*Eleiodoxa Conferta* (Griff.) Burret) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Vol 15. *Media Farmasi Indonesia*, 15(2), 1617–1624.
- Soraya, H. (2016). *Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Pada Pembuatan Modifikasi Tepung Umbi Gadung (Dioscorea Hispida Dennst) Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Lactobacillus Plantarum*. Universitas Brawijawa Malang.
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata Cylindrica* (L) Beauv.) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(1), 27–35.
- Suheri, F. L., Agus, Z., & Fitria, I. (2015). Perbandingan Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Terhadap Obat Antibiotik Ampisilin Dan Tetrasiklin. *Andalas Dental Journal*, 3(1), 25–33. <https://doi.org/10.25077/Adj.V3i1.33>
- Sumunar, S. R., & Estiasih, T. (2015). Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 108–112.
- Supomo, S., Idriana, I., Eka, A., Indra, I., Huda, M., & Warnida, H. (2021). Aktivitas Anti Jamur Fraksi Aktif Ekstrak Etanol Umbi Bawang Rambut (*Allium Chinense* G.Don) Terhadap Jamur *Candida Albicans*. *Ji-Kes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 45–49.
- Suryani, N., Nurjanah, D., & Indriatmoko, D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlingera Elatior* (Jack) R. M. Sm.) Terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus Mutans* Antibacterial Activity Of Kecombrang Rod Extract (*Etlingera Elatior* (Jack) R. M. Sm.) On Dental Plaque Bacteri. *Jurnal Kartika Kimia*, 1, 23–29.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*.
- Suryaningtyas, W. Y. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Kerang Hijau (Perna Viridis) Dengan Pelarut N-Heksan Terhadap Streptococcus Pyogenes Dan Salmonella Typhi*. Universitas Brawijaya Malang.

- Susanti, Budiman, & Warditiani. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L .) Merr .). *Repository Universitas Udayana*, 3(1), 83–86.
- Susanti, L., Subur, W., Bahri, S., & Indriasari, W. (2016). Uji Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa* L. Miers) Kombinasi Zeolit Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Kelitbangan*, 4(3), 234–243.
- Susanti, & Mardianingrum, R. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 13–17.
- Susanti, Mardianingrum, R., Yuliawati, S., & Febriani, Y. (2019). Pengaruh Lama Ekstraksi Terhadap Kadar Fenil Total Ekstrak Metanol Daging Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst.). *Journal Of Pharmcopolium*, 2(3), 149–155.
- Susanti, Sundari, R. S., Rizkuloh, L. R., & Mardianingrum, R. (2021). Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Kadar Fenol Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst.). *Biopropal Industri*, 12(1), 43.
- Tammi, A., Apriliana, E., Sholeha, T. U., Ramadhian, M. R., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight .] Walp .) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Inhibition Potential Of Bay Leaf Extract (*Syzygium Polyanthum* [Wight .] Walp .) As Antibacterial To *Staphylococcus Aur.* *J Agromedicine Unila*, 5, 562–566.
- Thawil, D. A. (2020). Studi Literatur : Pertumbuhan Bakteri Pada Media Alternatif Pengganti Nutrient Agar. In *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. (2018). Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extract From Kalanduyung Leaf (*Guazuma Ulmifolia* Lam.) On *Staphylococcus Aureus* Growth With Diffussion Method (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal*, 17(2), 136–143.
- Wahid, A. R., & Safwan. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit

- Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli* L.). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 24.
- Wahyuni, S., Mukarlina, & Yanti, A. H. (2014). Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-Buas (*Premna Serratifolia*) Terhadap Jamur *Diplodia* Sp . Pada Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Var . *Microcarpa*). *Protobiont*, 3(2), 274–279.
- Widiani, P. I., & Pinatih, K. J. P. (2020). Uji Daya Hambatekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa). *Jurnal Medika Udayana*, 9(3), 22–28.
- Yulia, R., Chatri, M., & Handayani, D. (2023). Senyawa Saponin Sebagai Antifungi Terhadap Patogen Tumbuhan Abstrak Pendahuluan. *Serambi Biologi*, 8(2), 162–169.
- Yunita, & Nursanty, R. (2019). Aktivitas Antibakteri Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola* L.) Terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa). *Jurnal Bioleuser*, 3(2), 32–34.