

DAFTAR PUSTAKA

- Admi, M., Sitorus, A. A., Rinidar, Sutriana, A., Rosmaidar, & Sugito. (2021). The Sensitivity Level Of Gentamicine, Cholramphenicol and Penicillin Inhibiting The Growth Of *Pseudomonas Aeruginosa* Bacteria Isolate From Aceh Bull Prepunce. *Jurnal Medika Veterinaria*, 15(1), 1–6.
- Amalia, Shafira. (2021). Perbedaan Daya Antibakteri Bagian Tumbuhan Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*. 2(4), 1168-1175.
- Anggraini, W., Nisa, S. C., Ramadhani, R., & Ma'arif, B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo L. var. cantalupensis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceontical Journal Of Indonesia*. 5(1), 61-66.
- Apriliantisyah, W., Haidir, I., Rasfayanah., Sodiqah, Y., Said, M. F. M. (2022). Daya Hambat Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Fakumi Medical Journal*. 2(10), 694-703.
- Artaningsih, N. L. B., Habibah, N., & Mastra, N. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Pada Berbagai Konsentrasi terhadap Pertubuhan Bakteri *Streptococcus mutans* secara In-vitro. *Jurnal Kesehatan*. 9(3), 336-345.
- Astuti, D. S. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Maserasi Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(1).
- Aswarita, Rika. (2013). Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Terhadap Daya Hambat *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Jurnal EduBio Tropika*. 1(2), 115-120.
- Asyikin, H. A. (2019). Identifikasi *Drug Releated Problem's* (DRPs) Pada Pasien Diare di Perawatan Anak RSUD Pangkep Sulawesi Selatan. *Media Farmasi*. 13(2), 6-14.
- Ayen, R. Y., Rahmawati & Mukarlina. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania Micrantha H. B. K*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus Cereus* IHB B 379 dan *Shigella Flexxneri*. *Jurnal Protobiont*. 6(3), 123-129.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2023). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali 2019-2022*. <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019-2021.html>

- Bakri, Z., Hatta, M., & Massi, M. N. (2015). Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* 0157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur dan PCR. *JST Kesehatan*. 5(2), 184-192.
- Bangun, P. P. A., Rahman, A. P., & Syaifiyatul. (2021). Analisis Kadar Total Flavonoid Pada Daun dan Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi ATTAMRU*. 2(1), 1-5.
- Bintarti, Tri. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Kemampuan Sebagai Sebagai Antioksidan Dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 9(1), 40-44.
- 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.
- Daud, N.S., Arni, D. P., Idris, S. A., & Saehu, M. S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Meistera chinensis Terhadap *Escherichia coli* ATCC 35218. *Warta Farmasi*. 12(1), 8-18.
- Dewi, K. E. S., Habibah, N., & Mastra, N. (2020). Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 9(1), 86-93.
- Emelda, Asriani, A. E., & Fatmawati, A. (2021). Aktivitas Inhibisi Ekstrak Etanolik Ulva Lactuca Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. 7(1), 43-48.
- Endah, S. R. N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomun Sintoc B1.*). *Jurnal Hexargo*. 1(2), 29-35.
- Ernawati, Hery. (2014). Pengaruh Small Group Discussion Terhadap Pengetahuan Tentang Dismenore Pada Siswi SMPN 1 Dilopo. *Jurnal Florence*. 7(1), 47-51.
- Eveline & Herga, N. (2020). Aplikasi Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dalam Pembuatan Sirup Antioksidan. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 4(2), 81-87
- Farid, A. M. (2015). Effectivity Of Papaya Leaves (*Carica papaya L.*) As Inhibitor Of *Aedes Aegypti* Larvae. *J Majority*. 4(5), 1-4.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media SSA dan *Escherichia Coli* Menggunakan Media EMBA Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*. 1(1), 22-29.

- Fauzi'ah, L. & Wakidah, M. (2019). Extraction of Papaya Leaves (*Carica Papaya L.*) Using Ultrasonic Cleaner. *Eksakta: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*. 19(1), 35-45.
- Fratiwi, Yolanda. (2015). The Potential Of Guajava Leaf (*Psidium guajava L.*) For Diarrhea. *J MAJORITY*. 4(1), 113-118.
- Febjislami, S., Suketi, K., & Yunianti, R. (2018). Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti* 6(1), 112-119.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Antibakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*. 16(2), 101-108.
- Girsang, G. E., Rini, D. I., & Woda, R. R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Cendana Medical Journal*. 18(1), 450-455.
- Gunata, A. F. (2021). Potensi Daun Jambu Biji Sebagai Agent Antidiabetik Tradisional. *Journal Penelitian Perawat Profesional*. 3(1), 897
- Hafiz, Abdul. (2019). *Densitas Bakteri Escherichia Coli Pada Ikan Tembakul (Periophthalmus Schlosseri) di Kota Dumai Provinsi Riau*. Jurnal, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Halimathussadiah, Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021). Uji Aktivitas Minyak Daun Pala (*Myristica Fragrans Houtt.*) Sebagai Antibakteri. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 13. 85-91
- Harlita, T. D., Anggrieni, N., & Rahmawati, A. F. D. (2019). Aktivitas dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Terhadap Pertumbuhan *Bacillus cereus*. *Jurnal Kesehatan*. 5(1), 51-60.
- Hartati, Rita. (2018). Optimalisasi Cara Ekstraksi Sarkotesta Terhadap Proses dan Hasil Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Optimalisasi*. 3(4), 48-55.
- Hasriyani, Muzayyanah, M. N., Primananda, A. Z., Intansari. (2021). Uji Antibakteri Ekstrak 70% Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD*. 146-157.
- Indratama, D. & Yenita. (2020). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro. *Jurnal Pandu Husada*. 1(1), 61-65.
- Jati, N. K., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya. *Jurnal MIPA*. 42(1), 1-6.

- Jelita, S. F., Wardhana, Y. W., & Chaerunisaa, A. Y. (2020). Aktivitas Antibakteri Herbal Terhadap Shigellosis (*Shigella Dysenteriae*). *Farmaka*. 18(1), 33-45.
- Kafle, A., Mohapatra, S. S., Reddy, I., & Chapagain, M. (2018). A Review on Medicinal Properties of Psidium guajava. *Journal of Medicinal Plants Studies*. 6(4), 44-47.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI, 2018.
- Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Rencana Aksi Program Tahun 2020-2024. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ledoh, S. M., & Irianto, F. (2016). Perbandingan Total Alkaloid Pada Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Akibat Perebusan Bersama Dengan atau Tanpa Kulit Buah Jambu Mente (*Anacardium Occidentale L.*). *Jurnal MIPA FST Undana*. 20(1), 89-95.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I.B. M., Astuti, K.W. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*. 3(1), 8-13.
- Malik, Kamil. (2022). Klasifikasi Jenis Jambu Biji Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Convolution Neural Networks (CNN). *Nusantara Journal of Computers and Its Applications*. 6(2), 19-28.
- Maulidah, L. K., Pambudi, D. B., Rahmatullah, S., & Waznah, U. (2023). Optimization of Emulgator on Body Scrub Ethanol Extract of Black Mangrove Leaves (*Rhizophora mucronata Lam.*). *University Research Colloquium*. 957-966.
- Melliawati, Ruth. (2015). Escherichia Coli dalam Kehidupan Manusia. *BioTrends*. 4(1), 10-14.
- Meliala, L., Sari, W., & Tarigan, P. (2020). Uji Efek Antidiare Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Pada Mencit Jantan. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*. 2(2), 15-21.
- Mengko, K. R., Wewengkang, D.S., & Rumondor, E. M. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Spons Theonella Swinhoei Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus. *Jurnal Pharmacon*. 11(1), 1231-1236.

- Meylinda, Hesti. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi N-Heksan, Fraksi Kloroform, Hasil Isolasi Senyawa Alkaloid Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Dengan DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Kesehatan*. 9(2).
- Mufti, N., Bahar, E., & Arisanti, D. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(2), 289-294.
- Mutmainah, S. & Warditiani, N. K. (2022). Review Artikel: Potensi Tanaman Sebagai Anti Diare. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*. 2(3), 672-679.
- Niah, R., Aryzki, S., Sari, A. K., & Dina, S. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* (Vieill.) K. Schum) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 4(1). 203-209.
- Niken, Yusuf, R. N., & Annita. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. 10(2), 726-735.
- Niswah, S. U., Indrayati, A., & Sari, G. N. F. (2023). Efek Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C.*) dan Daun Kemangi (*Ocimum sactum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylooccus Aureus* ATCC 25923 dengan Metode Pita Kertas. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 27(3), 110-118.
- Nor, T. A., Indriarini, D., & Koamesah, S. M. J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Perumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara InVitro. *Cendana Medical Journal*. 6(3), 327-337.
- Nugraha, P., Juliansyah, E., & Pratama, R. Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Kecamatan Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(1), 33-38.
- Nurchahyo, H. (2016). Hasil Rendemen Minyak Atsiri Serbuk Sangat Halus Rimpang Kering Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) Dengan Metode Destilasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(1), 55-57.
- 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.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya*) sebagai Antihelminik. *Majority*. 8(1), 246-250.
- Oroh, S. B., Kandou, F. E. F., & Pandiangan, D. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol *Selaginella delicatula* dan *Diplazium dilatatum* Terhadap Bakteri

- Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Sains*. 15(1), 52-58.
- Pragita, A. S., Shafa, D. P., Nursifah, D., Rumidatul, A., Fadhila, F., & Maryana, Y. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit dan Kayu Sakit Ranting Sengon Terhadap Bakteri dan Jamur. *Jurnal Analis Kesehatan*. 9(2), 41-48.
- Primadhamanti, A., Purnama, R. C., & Aulia, R. (2020). Uji Daya Hambat Daun, Kulit Batang dan Buah Sawo Manila Muda (*Manilkara zapota* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analis Farmasi*. 5(2), 135-141.
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal Of Chemistry*. 1(2), 66-71.
- Putri, C. N., Rahardhian, M. R R., & Ramonah, D. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenol dan Total Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Insulin (*Smallanthus sonchifolius*) serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutival Sciences and Clinical Research*. 01, 15-27.
- Qonita, N., Susilowati, S. S. & Riyandini, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibrio cholerae*. *Acta Pharm Indo*. 7(2), 51-57.
- Rabbaniyah, Fairuz. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Majority*. 4(7), 91-96.
- Ragil, D. & Dyah, Y. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Of Health Education*. 2(1), 39-46.
- Rahmatillah., Hafsa, S., & Bakhtiar. (2016). Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1(1), 119-123.
- Rahman, I. W., Fadilah, R. N., Kristiana, H. N., & Dirga, A. (2022). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Serratia marcescens*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 13(1). 14-22
- Rastina., Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas sp*. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(2), 185-188
- Ridha, Nikmatur. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*. 14(1), 62-70.

- Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Roni, A., Maesaroh, & Marliani, L. (2018). Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit, dan Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(1), 29-33.
- Sambou, C. N., Wibowo, A. E., & Taurhesia, S. (2017). Pengembangan Produk Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxcb.*) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(4), 255-265.
- Saputra, Angga. (2017). Media Pembelajaran Video Pembelajaran Berbasis Animasi 2D Instalasi Proxy Server dan Web Server Untuk Siswa Kelas XI TKJ Di SMK Negeri 2 Surabaya. *Jurnal IT-EDU*. 2(2), 218-222.
- Sapitri, W. & Marpaung, M. P. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala (Lam.) De Wit*) Dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 5(1), 13-26.
- Sariyem, Sadimin, Sunarjo, L. & Haniyati, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2(2), 104-109
- Sari, N. K., Lukito, A., & Astria, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Kejadian Diare Pada Anak 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Pekan Bahorok. *IBNU SINA*. 25(4), 1-11.
- Septiani., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Indonesia Journal of Fisheries Science and Technology*. 13(1), 1-6.
- Sihombing, C., & Diana, V. E. (2016). Formulasi Sediaan Serbuk Effervescent Sari Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(1), 7–14.
- Sumampouw, O. J. (2018). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Penyebab Diare Balita di Kota Manado. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*. 2(1), 104-110.
- Susanti, S. & Asri, M. T. (2024). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Kulit Alpukat dan Daun Kemangi Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Lentera Bio*. 13(2), 236-243.
- Tanauma, H. A., Citraningtyas, G., & Lolo, W. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4), 243-251.

- Tetti, Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2), 361-367.
- Tuang, A. (2021). Analisa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2), 534-542.
- Tuntun, Maria. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*. 7(3), 497-502.
- Ujan, K. K., Sudira, I. W., & Merdana, I. M. (2019). Terapi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(4), 474-484.
- Wau, T. P. K., Izdihar, D. F., Gunawan, K., & Lubis, Y. E. P. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kesemek (*Dyospiros Kaki L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2), 260-267.
- Wadekar, A. B., Nimbawar, M. G., Panchale, W. A., Gudalwar, B. R., Manwar, J. V., & Bakal, R. L. (2021). Morphology, Phytochemistry and Pharmacological Aspects of *Carica Papaya*. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*. 14(3), 234-248.
- Wahyuni, S., Afidal, M., & Suryati. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(1), 103-113.
- 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*. *Jurnal Pharmacon*. 10(1), 706-712.
- Widyastari, T., Harlia, E., & Marlina, E. T. (2015). Efektivitas Kulit Daun Lidah Buaya Sebagai Desinfektan Alami Terhadap Daya Hambat dan Penurunan Jumlah Bakteri Total di Ruang Penampungan Susu. *Students E-Journal*. 4(4), 1-9.
- Yulisma, Lia. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium Guajava L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* dan *Bacilus Subtilis* Seara In Vitro. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 10(2), 1-5.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In vitro. *Majority*. 8(2), 136-143.