

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33–44.
- Andriani, R. V. (2018). *Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae* [Karya Tulis Ilmiah]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika.
- Bahar, Y. H. (2011). *Pedoman Teknologi Penanganan Pasca Panen Tanaman Obat* (N. Indartiyah, I. Siregar, Y. D. Agustina, S. Wahyono, E. Djauhari, B. Hartono, W. Fika, Maryam, & Y. Supriyatna, Eds.). Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya dan Pasca Panen Sayuran dan Tanaman Obat.
- Baihakki, Feliatra, & Budiono, I. (2014). *Extraction Of Polyphenol From Sargassum sp. and Its Entrapment In The Nanochitosan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Cahyawati, I. N., & Budiono, I. (2011). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Pada Nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 135–141.
- Compean, K. L., & Ynalvez, R. A. (2014). Antimicrobial Activity of Plant Secondary Metabolites: A Review. *Academic Journals In*, 8(5), 204-213.
- CLSI. (2012). *Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Test For Bacterial That Grow Aerobically* (Ed ke-9).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Materia Medika Indonesia* (Jilid Kelima). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol (Bl.) Hook f. & Th*) Dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 1–5.
- Eldin, I. H., Elgailani, & Ishak, C. Y. (2016). Methods for Extraction and Characterization of Tannins from Some Acacia spesies of Sudan. *Jurnal of Medicinal Chemistry*, 17(1), 43–49.
- Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin. (2019). *Buku Petunjuk Praktikum Farmakognosi*. Banjarmasin.

- Farida, Y. (2016). *Kandungan Flavonoid The Putih (Camelia sinensis L.) Dengan Metode Ekstraksi Ultrasound Assisted Extraction (UAE) Dengan Variasi Suhu dan Waktu* [Skripsi]. Universitas Pakuan.
- Fauzi, N. P., Sulistiyaningsih, & Runadi, D. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Jawer Kotok (*Coleus atropurpureus (L.) Benth.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* ATTC1223 dan *Staphylococcus epidermidis* ATTC 12228. *Farmaka* , 15(3), 45–55.
- Gajalakshmi, S., Vijayalakshmi, S., & Devi, R. v. (2012). Phytochemical and Pharmacological Properties Of *Annona Muricata*: A Review. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 3–6.
- Gunawan, D., & Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* (Jilid 1). Penebar Swadaya.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. EGC.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. EGC.
- Handayani, P., Fakhurrazi, & Harris, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *JIMVET*, 3(2), 42–47.
- Harlim, A. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin* . Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (E. Risanto, Ed.; Edisi 1). Andi.
- Hasibuan, K. A. (2019). *Efektivitas Dari Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923 (In Vitro)* [Karya Tulis Ilmiah Strata Satu]. Universitas Sumatra Utara.
- Hasmila, I., Amaliah, & Danial, M. (2015). *Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Pada Mencit yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus* [Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan]. Universitas Negeri Makassar.
- Heliawati, L. (2018). *Kimia Organik Bahan Alam*. Universitas Pakuan Bogor.
- Ihsan, S., Kartina, & Akib, N. I. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep Di Apotek Komunitas Kota Kendari. *Media Farmasi*, 13(2), 272–284.
- Integrated Taxonomic Information System*.(2011). *Annona muricata (L.)*<https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt#null>
- Isro'in, L., & Andarmoyo, S. (2012). *Personal Hygiene: Konsep, Proses dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Graha Ilmu .
- Jannah, R., Husni, M. A., & Nursanty, R. (2017). Inhibition Test of Methanol Extract From Soursop Leaf (*Annona muricata Linn.*) Against *Streptococcus mutans* Bacteria. *Jurnal Natural*, 17(1), 23–30.

- Katzung, B. G., Masters, S., B., & Trevor, A. J., (2004). *Farmakologi Dasar & Klinik*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi II). Kementrian Kesehatan RI.
- Latief, A. (2012). *Obat Tradisional* (J. Manurung & A. H. Hadinata, Eds.; 2014th ed.). EGC.
- Lay, B. W., & Sugiyo, H. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Legi, A. P., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 10(3), 1058-1065.
- Lestari, T. F., & Sutriningsih. Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol 70% Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 6(1), 33-39.
- Majidah, D., Fatmawati, D. W. A., & Gunadi, A. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Sebagai Alternatif Obat Kumur* [Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa]. Universitas Jember.
- Mardhiyani, D., & Afriani, M. (2021). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lam*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 44–48.
- Mardiana, L., & Ratnasari, J. (2014). *Ramuan dan Khasiat Sirsak Terbukti Secara Ilmiah Tumpas Kanker dan Penyakit Lainnya* (11th ed.). Penebar Swadaya.
- Mariana, E., Cahyono, E., Rahayu, E. F., & Nurcahyo, B. (2018). Validasi Metode Penetapan Kuantitatif Metanol Dalam Urin Menggunakan Gas Chromatography-Flame Ionization Detector. *Indonesia Journal of Chemical Science*, 7(3), 277–284.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi* (T. Ismail, Ed.; Cetakan Pertama). CV. Trans Info Media.
- Martius, W. S. (2018). *Modul Praktek Dasar Mikrobiologi*. Universitas Andalas.
- Maulana, A. (2016). *Analisis Parameter Mutu dan Kadar Flavonoid Pada Produk Teh Hitam Celup* [Tugas Akhir]. Universitas Pasundan.
- Mishra, S., Ahmad, S., Kumar, N., & Sharma, B. K. (2013). *Annona muricata* (The Cancer Killer): A Review. *The Global Journal of Pharmaceutical Research*, 2(1), 1613–1618.
- Moghadamtousi, S. Z., Fadaeinasab, M., Nikzad, S., Mohan, G., Ali, H. M., & Kdair, H. A. (2015). *Annona muricata* (Annonaceae): A Review of Its Traditional Uses,

- Isolated Acetogenins and Biological Activities. *International Journal of Molecular Sciences*, 16, 15625–15658.
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. . *Jurnal Kesehatan* , 7(2), 362.
- Mulyanti, D., Rismawati, E., Maulana, I. T., Febriani, D., & Dewi, Y. N. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Pada Bakteri Propionibacterium Acnes, Staphylococcus aureus dan Staphyococcus epidermidis* [Prosiding SNaPP]. Universitas Islam Bandung.
- Nadia, L., Andarwulan, N., & Kusnandar, F. (2010). *Praktikum Kimia dan Analisis Pangan*. Universitas Terbuka.
- Nadira, Raudah, S., & Latifah. (2019). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli ATCC 25922 dan Staphylococcus aureus ATCC 25923*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wiyata Husada.
- Napitupulu, H. G., Rumengan, I. F. M., Wullur, S., Ginting, E. L., Rimper, J. R. T. S. L., & Toloh, B. H. (2019). *Bacillus sp.* Sebagai Agensia Pengurai Dalam Pemeliharaan Brachionus rotundiformis yang Menggunakan Ikan Mentah Sebagai Sumber Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), 158–169.
- Natsha, F. (2018). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus* [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Medan.
- Ningsih, D. R., Zulfahair, & Kartika, D. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul*, 11(1), 101–111.
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholera*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2), 216-225.
- Novitasari, I. W. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap Pertumbuhan Salmonella typhi* [Naskah Publikasi]. Universitas Tanjungpura.
- Noviyanti. (2016). Pengaruh Kepolaran Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (*Psidium guineense L.*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmako Bahari*, 7(1), 29–35.
- Nurani, L., & Zaenab, H. (2006). *Petunjuk Praktikum Analisa Obat Tradisional* . Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.
- Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumantri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus*

aureus ATCC 25923, *Escherchia coli* ATCC 25922 dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 26–37.

- Nurzaman, F., Djajadisastra, J., & Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra L.*) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 85–93. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.325>
- Panche, A. N., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. (2016). Flavonoids: An Overview. *J. Nutr Sci.* 5 e47.
- Paragita, A. S., Shafa, D. P., Nursifah, D., Rumidatul, A., Fadhila, F., & Maryana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit dan Kayu Sakit Ranting Sengon Terhadap Bakteri dan Jamur. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(2), 41–48.
- Pelczar, J., Michael, J., & Chan, E. C. S. (2006). *Dasar-dasar Mikrobiologi I*. UIPress.
- Pelczar, J., Michael, J., & Chan, E. C. S. (2013). *Dasar-dasar Mikrobiologi I*. UI Press.
- Prasetyo, & Inorihah, E. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)* (Cetakan pertama). Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Prasetyorini, Moerfiah, Wardatun, S., & Rusli, Z. (2014). Potensi Antioksidan Berbagai Sediaan Buah Sirsak (*Annona muricata L.*). *Panel Gizi Makanan*, 37(2), 137–144.
- Pratiwi, S. (2018). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Pusat Nasional Informasi Bioteknologi (2021). Pubchem Substance Record untuk sid 76715615, Chloramphenicol, Sumber: Comparative Toxicogenomics Database (CTD). Diakses pada 30 November 2021 dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/substance/76715615>
- Puspa, O. E., Syahbanu, I., & Wibowo, M. A. (2017). Uji Fitokimia dan Toksisitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragans Houtt*) Dari Pulau Lemukutan. *JKK*, 6(2), 1-6.
- Putra, I. M. A. S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode Difusi Agar Cakram Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 15–19.
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi* (Cetakan Pertama). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC.

- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. (2017, April). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1–7.
- Rezi, J., Andarwati, R., & Fauzi, Z. I. (2014a). Uji Efek Antibakteri Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Panmed*, 8(3), 263–266.
- Ritonga, P. S. (2011). Air Sebagai Sarana Peningkatan IMTAQ (Integrasi Kimia dan Agama). *Jurnal Sosial Budaya*, 8(2), 267–276.
- Rosidah, I., Zainuddin, Z., Agustini, K., Bunga, O., & Pudjiastuti, L. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol 70% Buah Labu Siam (*Sechium edule (Jacq.) Sw.*). *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 13–20. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4175>
- Runadi, D. (2007). *Isolasi dan Identifikasi Alkaloid dari Herba Komfrey (Symphytum officinale L.)*. Karya Ilmiah Penelitian Yang Tidak Dipublikasikan.
- Saleha, J. R. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans Dominan Periodontitis In Vitro* [Naskah Publikasi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saleem, D., Pardi, V., & Murata, R. M. (2017). Review of Flavonoids: A Diverse Group of Natural Compounds With Anti-Candida albicans Activity In Vitro. *Arch. Oral Biol.* 76, 76-83.
- Samputri, R. D., Toemon, A. N., & Widayati, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (*Croton tiglium L.*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Herb-Medicine Journal*, 3(3), 19–33.
- Saputra, O., & Anggraini, N. (2016). Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Majority*, 5(1), 76–80.
- Sari, D. L. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak Muda dan Tua (Annona muricata L.) Terhadap Staphylococcus Aureus*. Universitas Sumatra Utara.
- Sari, Y. D., Djannah, S. N., & Nurani, L. H. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Eschericia coli* ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Journal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 144–239.
- Seager, S. L., & Slabaugh, M. R. (2014). *Organic and Biochemistry for Today* (Eighth Edition). Brooks, Cengage Learning.
- Soedarto. (2014). *Mikrobiologi Kedokteran: Medical Microbiology*. Sagung Seto.
- Soetarno. (2000). Kandungan Senyawa Bioaktif Dari Tumbuhan dan Cara Analisisnya. *Makalah Lokakarya Etnobotani I*. Cisarua Bogor.

- Sopian, T., Nashrianto, H., & Iryani, A. (2013). Isolasi dan Identifikasi Alkaloid Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Seminar Nasional Riset Pangan, Obat-Obatan Dan Lingkungan Untuk Kesehatan*, 1–9.
- Suhartono, R., Siswanto, D., Juniariningsih, & Wibowo, A. (2015). *Farmakognosi Kelas XI*. Asosiasi Pendidikan Menengah Farmasi Indonesia Press.
- Sulistiyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Sumarsih, S. (2003). *Diktat Kuliah. Mikrobiologi Dasar*. Fakultas Pertanian UPN Veteran Yogyakarta.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. K. (2019). Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 5(1), 6-12.
- Susanto, D., Sudrajat, & Ruga, R. (2012). Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula Miq.*) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 1–15.
- Svehla, G. (1990). *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro* (Edisi Kelima). Media Pusaka.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1(1), 98–106.
- Tuna, M. R. , L. M. A., Kepel, B. J., & Leman, M. A. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 65–70.
- Uneputty, J. P., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. S. (2013). Potensi Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*). *Pharmacoon*, 2(2), 56–61.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks[4]resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylyammonium-bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 201–209.
- Uzel, A., Sorkum, K., Oncag, O., Cogulu, D., Gencay, O., & Salib, B. (2005). Chemical Compositions and Antimicrobial Activities of Four Different Anatolian Propolis Samples. *Microbiol. Res.* 160, 189-195.
- 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*. *Pharmacoon*, 10(1), 706–712.

- Wicaksono, A. (2012). *Kalahkan Kanker Dengan Sirsak* (2nd ed.). Citra Media Mandiri.
- Widiana, R., Indriati, G., & Andika, I. (2010). *Daya Hambat Sari Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. 1–10.
- Widyaningrum, H. (2011). *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000 x Lebih Hebat Dari Kemoterapi* (1st ed.). Media Pressindo.
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Infeksi Nifas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, *63*, 277–285.
- Wirastuty, R. Y., Lallo, S., & Sartini, S. (2019). Pengaruh Posisi Daun Pada Tanaman Sirsak (*Annona muricata Linn.*) dan Aktivitas Antibakteri Secara In Vitro. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, *22*(3), 85–89. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i3.5826>
- Yanty, R. D., & Oktarlina, R. Z. (2018). Pengaruh Penggunaan Antibiotik Terhadap Kasus Stevens Johson Syndrome. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, *3*(2), 23–28.