

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A. (2010). Pengaruh Penggunaan Starter Bakteri Asam Laktat *Lactobacillus plantarum* dan *Lactobacillus fermentum* terhadap Total Bakteri Asam Laktat, Kadar Asam dan Nilai pH Dadih Susu Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 13(6), 279-285.
- Afriani, N, Yusmarini, Usman, P. (2017). Aktivitas Antimikroba *Lactobacillus Plantarum* Yang Diisolasi Dari Industri Pengolahan Pati Sagu Terhadap Bakteri Patogen *Escherichia coli* FNCC-19 dan *Staphylococcus aureus*. FNCC-15. *JOM Faperta*. 4(2) : 1-12.
- Aiemjoy, K., Seidman, J. C., Charles, R. C., & Andrews, J. R. (2023). Seroepidemiology for Enteric Fever: Emerging Approaches and Opportunities. *Open Forum Infectious Diseases*, 10, S21–S25.
- Alit Wardana, P., Arsana, I. N., & Sudaryati, N. L. (2022). Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Thypi* Dapat Dihambat Dengan Air Rebusan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Tetapi Tidak Dengan Air Perasannya. *Jurnal Widya Biologi*, 13(01), 55–63.
- Amin, S., Amir, M., dan Slamet, I. (2023). Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Analisis Senyawa Diuretik Yang Disalahgunakan Sebagai Doping Dalam Urin. *Jurnal Sains Keolahragaan & Kesehatan*. 1(2).
- Arifin, B. dan Ibrahim, S. (2018). Struktur Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah. Universitas Andalas*. Vol. 6. No. 1. Hal. 21-29.
- Cahyani, L. D. (2018). Fraksinasi Senyawa Anti Tuberkulosis Dari Ekstrak Larutan-Heksan Daun Jati Merah (*Tectona grandis L F*). [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Cahyono, B., Suzery, M. (2018). Metode Pemisahan Bahan Alam Aspek Teoritis dan Eksperimen. Penerbit Kompas Ilmu. Jakarta Pusat.
- Callahan, C. G., Primack, R. B., & Miller-Rushing, A. J. (2015). Plant identification: Creating user-friendly field guides for biodiversity management. *Applied Plant Sciences*, 3(2), 1500011.
- Carey, M. E. (2023). Gateway to Typhoid Conjugate Vaccine Introduction in India and Beyond-Programmatic Effectiveness of a Public Sector Typhoid Conjugate Vaccine Campaign in Navi Mumbai. *Clinical Infectious Diseases*.
- Cavuldak, Ö.A., Vural, N., Akay, M.A., Anlı, R.E. (2019). Optimization of ultrasound-assisted water extraction conditions for the extraction of phenolic compounds from black mulberry leaves (*Morus nigra L.*). *Journal of Food Process Engineering*. Vol. 42. No. 5. Pp. 1-15.

- Center for Disease Control and Prevention Information for Healthcare Professionals. [(accessed on 20 June 2023)]; Available online: <https://www.cdc.gov/typhoid-fever/health-professional.html>.
- 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. Vol 7. Pp. 551-560
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Dwi Ratna, YR, Ardani, AS, Fathiana, Z., Rahmatullah, A., & Trisharyanti DK, I. (2016). Daya Antibakteri Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Sensitif dan Multiresisten. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia , 14(1), 103-110.
- Elisabeth Purba, I., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., & Kandun, N. (2016). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2).
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Ciri Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. Jurnal Penelitian Tanaman Kakao, 11(2), 310-325.
- Fierascu, R. C., Dumitru, I., Toiu, A., Mocan, A., Dinu-Pirvu, C. L., Docea, A. O., & Missir, A. V. (2020). Comparison of different drying methods for determination of essential oil content and composition in lavender leaves. *Plants*, 9(5), 1-14.
- Fitrah, M. (2016). Identifikasi Ekstrak Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* Linn) Terhadap Sel Antiproliferasi Tikus Leukemia L1210. *Jurnal Fik Unam*, 4(3), 99-105.
- Friambodo, B., Purnomo, Y., & Dewi, A. R. (2017). Efek Kombinasi Amoksisilin Dan Kloramfenikol Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* typhi. *Journal Islamic Medicine Research (Jmir)*, 1(1), 12–20.
- Ganiswara, SG (2012). Farmakologi dan Terapi Edisi IV . Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI.
- GBD 2017 Typhoid and Paratyphoid Collaborators (2019). The global burden of typhoid and paratyphoid fevers: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet. Infectious diseases*, 19(4), 369–381.
- Grouzard, Veronique; Rigal, Jean, Sutton, Marianne. (2016). Clinical Guidelines: Diagnosis and treatment manual. 2016 Editions.Paris: Frontières Médecins Sans. ISBN 978-2-37585-001-5.

- Hambali, M., Wijaya, E., & Reski, A. (2017). Pembuatan Kitosan dan Pemanfaatannya Sebagai Agen Koagulasi-Flokulasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(2), 103-113.
- Hardani, P. T., Perwito, D., & Mayzika, N. A. (2021). *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III 2021) Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*, 469.
- Hartanto, D. (2021). "Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa." *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 48, no. 1.
- Hasanah, (2016). Analisis Golongan Senyawa Kimia dan Uji Potensi Antioksidan dari Ekstrak Daun Coklat (*Theobroma cacao L.*) Hasil Ekstraksi Maserasi. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi Palembang Jl Ariodillah III No, M., Ilir Timur Palembang, A. I., & Selatan, S. In *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi* (2).
- Idrus, H.H. (2020) Buku Demam Tifoid Hasta 2020. Makassar: Research Gate.
- Ijong FG. 2015. Mikrobiologi Perikanan dan Kelauatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Indriani Y., HS, & Mulqie, L. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon (L.) Osbeck*) dan Madu Hutan Terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Gizi dan Pangan*, 2(2), 27-32.
- Insanu, M., Ruslan, K., & Wijaya, S. (2011). Isolasi Flavonoid dari Daun Durian (*Durio zibethinus Murr., Bombacaceae*). *Acta Farmasi Indonesia* , 34, 6-10.
- Irawan, W. B. (2019). Of The Indonesian Kakao Export (NE), International Price (HI), Domestic Price (HD), Land (LL) On The Indonesia In. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 4(2), 122–130.
- Kealey, D and Haines, P.J., (2002), *Instant Notes: Analytical Chemistry*, BIOS Scientific Publishers Limited, New York.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II, Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *FARMAKOPE VI 2020*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Muttaqin, F. Z., Yuliantini, A., Fitriawati, A., & Asnawi, A. (2016). Penetapan kadar senyawa metamipron dan diazepam dalam sediaan kombinasi obat menggunakan metode KLT video densitometri [Determination of methamipron and diazepam in combination dosage forms using TLC video densitometry method]. *Pharmacy*, 13(02), 127. ISSN 1693-3591.

- Kenkel, J., (2002), *Analytical Chemistry for Technicians*, 3th. Edition., CRC Press, U.S.A.
- Khairunnisa, S., Hidayat, E.M. and Herardi, R. (2020) 'Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019', Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK), p. 10.
- Khotimah, K. (2016). Skrining fitokimia Dan Identifikasi metabolit sekunder Senyawa Karpain Pada ekstrak metanol daun carica pubescens Lenne & K. Koch Dengan LC/MS (*liquid chromatography -tandem mass spectrometry*). Etheses of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University.
- Kumalasari, A. (2018). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat 96% daun Myana (*Coleus arthropurpureus* L. Benth) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* [Skripsi, STIKes Karya Putra Bangsa Tulungagung].
- Kusumowati, ITD, dkk. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma affine* D. Don). *Biomedika* , 6(2).
- Laibois, SK (2021). Uji Aktivitas Antibakteri dan Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dari Ekstrak Air Buah Huek (*Eucalyptus alba*). [Skripsi], Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Lestari, I. T., Asma, A., Putri, A., Fajriah, F. N., Awaluddin, R., & Rahma, A. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Cangkang Kapsul dari Pati Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dan Madu sebagai Plasticizer. In *J.Food Pharm.Sci* (3).
- Luliana, Sri., Purwanti, Nera Umilia Purwanti., Manihuruk, Kris Natalia. 2016. Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Pharm Sci Res*. Vol.3, No. 3. P : 120-129.
- Ma'rifah, M., Miswan, M., & Nor, A. R. A. C. (2018). Efektifitas Ekstrak Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Physics*, 1(1).
- Malau, NA, & Nugraha, AW (2021). Kajian Energi Dan Struktur Interaksi Antarmolekul Pada Pelarut Organik Menggunakan Metode Kimia Komputasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia Indonesia* , 04 (2), 79-84.
- Mandhaki, N., Huda, C., & Putri, A. E. (2021). Aktivitas ANTibakteri Fraksi Daun Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 188–193.

- Marchello, C. S., Hong, C. Y., & Crump, J. A. (2019). Global typhoid fever incidence: A systematic review and meta-analysis. *Clinical Infectious Diseases*, 68, S105–S116.
- Marino, T., Galiano, F., Simone, S., & Figoli, A. (2019). DMSO EVOL TM sebagai Pelarut Tidak Beracun Baru Untuk Pembuatan Membran Polietersulfon. *Penelitian Ilmu Lingkungan dan Polusi*, 26 (17).
- Masro'atun, D., Rikhma Sari, DN, & Ummul Hasanah, H. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Kakao Terhadap *Phytophthora palmivora*. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 2 (1). ISSN 2527-7111; e-ISSN 2528-1615.
- Meyer, F.R., 2004, *Practical High-Performance Liquid Chromatography*, 4th Ed., John Wiley & Sons, New York.
- Mulyatni, AS, dkk. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap *Eshcherichia coli*, *Bacillus subtilis*, dan *Staphylococcus aureus*. *Menara Perkebunan* , 80(2).
- Munson, J.W., (1981), *Pharmaceutical Analysis: Modern Methods*, Part A and B, diterjemahkan oleh Harjana dan Soemadi, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nizori, A., Tanjung, OY, Ulyarti, A., Arzita, Lavlinesia, & Ichwan. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 9(2) 129-138.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, AW (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi dan Tantangan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), 377-383.
- Nurhafsah & Laboko, A. (2021). Mutu Komponen Aktif Minuman Instan Kakao Dengan Penambahan *Curcuma Xanthorrhiza Roxb*. ISBN: 978-623- 97360-1-9.
- Permataningrum, NI (2019). “Daya Hambat Ekstrak Daun Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*”. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
- Pohan, D., Kakerissa, A. P., & Arodes, E. S. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Antibakteri Dalam Berbagai Konsentrasi pada *Streptococcus Pyogenes*. *Majalah Kedokteran UKI*.

- Prayogi, MA (2019). Skrining Fitokimia dan Analisis Kualitatif Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak *Eucheuma spinosum* dengan Pelarut n-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol. [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Hang Tuah Surabaya.
- Purba, N., & Putri, N. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri dari Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus L.*) dan Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleana*) terhadap *Salmonella thypi* Tahun 2021. Jurnal Farmasi, 4(2), 44.
- Rampengan, N. H. (2016). Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak. Sari Pediatri, 14(5), 271.
- Ratnaningrum, S. P. (2018). Pengaruh Suhu dan Lama Pelayuan Terhadap Mutu Teh Hijau Daun Kakao (*Theobroma cacao L.*). Artikel Ilmiah. Universitas Mataram.
- Rijayanti, RP (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. Naskah Publikasi, Hal. 1-17.
- Ristiansyah, DU, Yenita, Y., Melviana, M., & Annisa, A. (2018). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* Secara *In Vitro*.
- Rochima, E. (2014). Kajian Pemanfaatan Limbah Rajungan dan Aplikasinya untuk Bahan Minuman Kesehatan Berbasis Kitosan. Jurnal Akuatika, 5(1), 71-82. ISSN 08532532.
- Roy, M., Bathia, J., Ranjit, P., Halder, P. P., Ganguly Dey, N., & Poddar, S. (2023). Culture positivity and antibiotic sensitivity pattern of typhoid fever in children aged 1 to 10 years: A 10-year retrospective study from a tertiary care center of Eastern India. Sri Lanka Journal of Child Health, 52(2), 169-174.
- Sadikin, N. A. N. (2019). Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri Endofit Daun Kelor (*Moringa oleifera*) [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Jurusan Biologi.
- Sahabuddin, F., Sinardi, & Iryani, A. Sry. (2017). Dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA. 167-175. Makassar.
- Saputra, DA (2021). Terapi pada Demam Tifoid Tanpa Komplikasi. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 3 (1).
- Sari, I. R. M. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Jamur *Pleurotus ostreatus* dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Teraktif. [Skripsi]. Universitas Indonesia.

- Sari, RP, & Sari, NP (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L*) Terhadap *Propionibacterium Acne*. Jurnal Ilmiah Farmasi, 8(1), 1-7.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2018). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua *Mangrove Sonneratia alba*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, 2302-6081.
- Septiany, R. D., (2022). Analisis Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Berbagai Metode Pengeringan: [Tugas Akhir]. Politeknik Harapan Bersama.
- Settle, F (Editor), (1997), *Handbook of Instrumental Techniques for Analytical Chemistry*, Prentice Hall PTR, New Jersey, USA.
- Setyaningrum, P., Kartika, ED, & Simanjuntak, R. (2017). Uji Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Akasia (*Acacia auriculiformis Benth*). Prosiding Seminar Nasional Kimia, 94-96.
- Simaremare, Eva Susanty. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). Pharmacy. Vol. 11, No. 01, p: 98-107.
- Sinardi, S., Profile, S., & Sry Iryani, A. (2016). Microsymbiont Sponges *Callyspongia* Sp as Biomaterials Degrading Hydrocarbons. *Proceedings of the National Seminar on Chemistry, Lombok-Mataram, 1*, 480.
- Soediono, JB, Zaini, M., Sholeha, DN, & Jannah, N. (2019). Uji Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kemangi
- Sopiah, B., Muliastari, H., & Yuanita, E. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Hijau dan Daun Merah Kastuba. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 17 (1), 27-33.
- Sopianti, DS, & Sary, DW (2018). Skrining Fitokimia dan Profil KLT Metabolit Sekunder dari Daun Ruku-Ruku (*Ocimum tenuliflorum L.*) dan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*). Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan, 8 (1), 44-52.
- Stanaway, J. D., Reiner, R. C., Blacker, B. F., Goldberg, E. M., Khalil, I. A., Troeger, C. E., Andrews, J. R., Bhutta, Z. A., Crump, J. A., Im, J., Marks, F., Mintz, E., Park, S. E., Zaidi, A. K. M., Abebe, Z., Abejie, A. N., Adedeji, I. A., Ali, B. A., Amare, A. T., Hay, S. I. (2019). The global burden of typhoid and paratyphoid fevers: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(4), 369–381.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : ALFABETA.

- Sundari, Ida. (2010). Identifikasi Senyawa dalam Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus Lamk.*). [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sutomo, Arnida, Sari, N., & Fadlilaturrahmah. (2018). Isolasi Senyawa Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Bilaran Tapah (*Argyreia nervosa*) Asal Rantau Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience* 5 (1): 45-54.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., & Ali, M. (2018). Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Merdeka Surabaya.
- Tjay, TH, & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting . Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H., & Dianasari, D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis*. [Judul dalam Bahasa Inggris: Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis*]. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, 10(2), 45-56.
- Tyihák Ernő. (2016). Forced-flow layer chromatography. Elsevier.
- Veronese, P., Pappalardo, M., Maffini, V., Rubini, M., Giacometti, A., Ruozzi, M. B., Cella, S., & Dodi, I. (2023). Severe Typhoid Fever Complicated by Superior Mesenteric and Splenic Vein Thrombosis. *Infectious Disease Reports*, 15(4), 377–385.
- Wahyuni, S., Vifta, RL, & Erwiyani, AR (2018). Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Inovasi Teknik Kimia* , 3(1), 25-30.
- Wahyuningrum, MR, & Probosari, E. (2012). Pengaruh pemberian buah pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap kadar trigliserida pada tikus Sprague Dawley dengan hiperkolesterolemia. *Jurnal Perguruan Tinggi Gizi* , 1 (1), 192-198.
- World Health Organization Typhoid. [(accessed on 20 June 2023)]. Available online: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>.
- World Health Organization Typhoid. [(accessed on 27 June 2020)]. Available online: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>.
- Wulandari, S. and Agustin, W.R. (2020) ‘Asuhan Keperawatan Pasien Demam Tifoid dalam Pemenuhan Kebutuhan Termoregulasi’, *Jurnal Keperawatan*, 1(1), pp. 1–6.
- Wypych, G. (2019). Handbook of Solvents. ChemTec Publishing.

- Yulianti, NFE (2013). Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Aseton Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Bacillus subtilis*. Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusriana, C., Budi, C., dan Dewi, T. 2012. Uji Daya Hambat Infusa Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Permata Indonesia. Vol: 5 No.2. Hal: 1- 7.
- Zhang, Y., Du, W., Zhang, X., Zhao, H., Wang, Y. (2017). Antioxidant activity and the potential for cholesterol-lowering of phenolic extract of *Morus alba*, *Morus multicaulis*, and *Morus laevigata* leaves from Yunnan (China). Journal of Food Biochemistry. Vol. 41, Pp.1–8.

