

DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, E., Widarta, I. W. R., & Darmayanti, L. P. T. (2018). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 7(4), 165.
- Andriani, Y. Y., Rahmiyani, I., Amin, S., & Lestari, T. (2016). Kadar Fenol Total Ekstrak Daun Dan Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 15(1), 73.
- Anggraini, W., Nisa, S. C., Ramadhani Da, R., & Ma'arif ZA, B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Buah Blewah (*Cucumis melo* L. var. *cantalupensis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Apriliana, A., Handayani, F., & Ariyanti, L. (2019). Perbandingan Metode Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Selutui Puka. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 33–42.
- Ariani, N., Monalisa, & Febrianti, D. R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 160–166.
- Arinda, Y., Fitriana, N., Arfiana, V., Fatimah, N., & Shabrina, A. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Jurnal Sainteks*, 16(2), 101–108.
- Arsa, A. K., & Achmad, Z. (2020). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 83–94.
- Ayu Lestari, A. R., Syahfitri, S. A., Cahyo, S. T., Wardaniati, I., & Herli, M. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Seduhan Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.)

- Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* Dan *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Pharmacy and Science*, 1(2), 39–45.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Bagnoli, F., & Casadevall, A. (2017). *Staphylococcus aureus*. Italy: University of Trento.
- Bitrus, A. A., Peter, O. M., Abbas, M. A., & Goni, M. D. (2018). *Staphylococcus aureus*: A Review of Antimicrobial Resistance Mechanisms. *Veterinary Sciences: Research and Reviews*, 4(2).
- Boleng, didimus tanah. (2015). Bakteriologie. In *Archives of Gynecology* (1st ed.). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Chudlori, B., Kusmawadi, M., & Indrayudha, P. (2012). Pola Kuman dan Resistensinya terhadap Antibiotika dari Spesimen Pus di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2012. *Jurnal Pharmacon*, 13(2), 70–76.
- Damayanti, K. W., Purnama, L. S., & Setyawati Trisna, E. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Biji Pepaya (*Carica papaya* L.): Narrative Review (Antibacterial Activity Of Ethanolic Extract Of Carica Papaya (*Carica papaya* L.) Seed: Narrative Review). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 355–359.
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology*, 22(4), 659–665.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Departemen Kesehatan RI (ed.); 1st ed.).
- Dewatisari, W. F., Rumiyaniti, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197.

- Edi Kamal, S., & Tiara, D. L. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Pepino (*Solanum muricatum* Ait) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 15–18.
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Wiguna, A. S. (2017). *Evaluasi Pigmen Karotenoid Karang Lunak Sarcophyton Sp. Sebagai Agen Antibakteri Potensial Masa Depan*. 2(1), 28–36.
- Fajrin, F. I., & Susila, I. (2019). Uji fitokimia ekstrak kulit petai menggunakan metode maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains.*, 6(3), 455–462.
- Fitriyani. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol 70% Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Pharmacoscript*, 3(2), 154–161.
- Hadi, S. N., Herliana, O., & Widiyawati, I. (2018). Penerapan Teknologi Budidaya Pepaya Calina Menggunakan Bibit Unggul dan Sistem Pertanaman Intensif di Lahan Tegalan Desa Patemon, Purbalingga, Jawa Tengah. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 1.
- Hakim, L. (2014). *Bakteri patogen tumbuhan*. Syiah Kuala University Press.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.
- Harlim, A. (2016). *Alergi Kulit*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Hasanah, N., & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Bakteri Mdr (Multi Drug Resistant) Dengan Metode KLT Bioautografi. *Jurnal Biosains*, 6(2), 45.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., &

- Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76–82.
- Herwanto, N., & Hutomo, M. (2016). Studi retrospektif: penatalaksanaan dermatitis atopik. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 28(1), 8–17.
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi bakteri pada pegangan eskalator di salah satu pusat perbelanjaan di kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.
- Ismail, S. (2019). *Mikrobiologi-Parasitologi*. Deepublish.
- Kapur, S., Watson, W., & Carr, S. (2018). Atopic Dermatitis. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 14(s2), 1–10.
- Kelompok Studi Dermatologi Anak. (2014). Panduan Diagnosis dan Tatalaksana Dermatitis Atopik di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia*, hal.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne dan K. Koch Dengan LC/MS. *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*, januari, 1–69.
- 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. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 191–200.
- Krisnanta, I. K. A. B., Parfati, N., Presley, B., & Setiawan, E. (2018). Analysis of Profile and Contributing Factors to Non-adherence towards Antibiotics

- Utilization Among Caregivers of Paediatric Patients. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 8(1), 39.
- Kumalasari, E., Aina, A., ayu checaria, N., & Aisyah, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 261–270.
- Kurnia, R. (2018). *Fakta Seputar Pepaya*. Bhuana Ilmu Populer.
- Lestari, W. (2018). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Dermatitis Atopik. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(1), 84–90.
- Mahatriny, N. ., Payani, N. P. ., Oka, I. B. ., & Astuti, K. . (2013). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. 1*.
- Maidah, S. (2019). Aktivitas Antibakteri Amoksisilin Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Bakteri Gram Negatif. *Pijar MIPA*, 8(5), 55.
- Malelak, M. C. C., Wuri, D. A., & Tangkonda, E. (2015). Tingkat Cemaran *Staphylococcus aureus* Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 147–163.
- Maretzka, A., & Bella, S. (2018). Potensi Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Berbasis Pendekatan Terhadap BITC dan Karpain sebagai Alternatif Obat Anthelmintik pada Anak di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 6(2).
- Martiasih, M., Sidharta, B. B. R., & Atmodjo, P. K. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Streptococcus pyogenes*. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta.*, 1–12.
- Mauti, I. M., Rini, D. I., & Rante, S. D. T. (2018). Uji in Vitro Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Universitas Nusa Cendana*, 15, 317–326.
- Milind, P., & Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. *International*

Research Journal of Pharmacy, 2(7), 6–12.

Misbach, S. R., & Yuniarty, T. (2016). Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Poiret*) Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Teknolab*, 5(2), 1–5.

Moehd, K. B. (2008). *Bertanam Pepaya* (25th ed.). Depok: Penebar Swadaya.

Mondong, F. R., Sangi, M. S., Kumaunang, M., & Herb, L. (2015). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia prunifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* L.) Herb). *Jurnal MIPA UNSRAT*, 4(1), 81–87.

Mozartha, M., Silvia, P., & Sujatmiko, B. (2019). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Curcuma zedoaria* dan Bahan Irigasi Natrium Hipoklorit 2.5% terhadap *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 8(1), 22.

Muthmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 549(2), 40–42.

Noviantari, N. P., Suhendra, L., & Wartini, N. M. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel Bubuk dan Konsentrasi Pelarut Aseton Terhadap Karakteristik Ekstrak Warna Sargassum Polycystum. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(3), 102–112.

Noviyanty, A., Salingkat, C. A., & Syamsiar. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Kovalen Jurnal Riset Kimia*, 5(3), 271–279.

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.

Nutten, S. (2015). Atopic dermatitis: Global epidemiology and risk factors.

Annals of Nutrition and Metabolism, 66, 8–16.

- Padmasari, P. ., Astuti, K. ., & Warditiani, N. . (2013). Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 1–7.
- Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Y., & Sina, I. (2017). *Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.) Terhadap Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. 1(9), 470–478.
- Parfati, N., Rani, K. C., & Jayani, N. I. E. (2018). *Penyiapan Simplisia Kelor. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya*, 1–24.
- PERDOSKI. (2017). *Panduan Praktik Klinis*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia.
- Prayoga, D. G. E., Nocianitri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). *Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (Gymnema reticulatum Br.) Pada Berbagai Jenis Pelarut*. 8(2), 111–121.
- Purwaningdyah, Y. G., Widyaningsih, T. D., & Wijayanti, N. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit yang diInduksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vol.*, 3(4), 1283–1293.
- Puspitanungtyas D. A. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Pada Plak Gigi Secara In Vitro. Surakarta: Universitas Sebelas Maret*.
- Putri, R. M., Diana, V. E., & Fitri, K. (2019). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Bunga, Daun dan Akar Tumbuhan Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 131–143.
- Rağbetli, C., Parlak, M., Bayram, Y., Guducuoglu, H., & Ceylan, N. (2016). Evaluation of Antimicrobial Resistance in *Staphylococcus aureus* Isolates by

Years. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*, 2016.

- Rahayu, P. D. S., Artini, G. ayu, & Mahendra, A. N. (2019). Uji efektivitas ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 secara in vitro. *Jurnal Medika Udayana*, 8(10).
- Rahayu, S., & Tjitraresmi, A. (2016). Review Artikel : Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Dan Manfaatnya Dalam Pengobatan. *Jurnal Farmaka*, 14(1).
- Rahmawati, D. (2019). *Mikrobiologi Farmasi*. Pustaka baru press.
- Rahmi, M., & Putri, D. H. (2020). Aktivitas Antimikroba DMSO sebagai Pelarut Ekstrak Alami. *Serambi Biologi*, 5(2), 56–58.
- Rasheed, N. A., & Hussein, N. R. (2021). Staphylococcus aureus: An overview of discovery, characteristics, epidemiology, virulence factors and antimicrobial sensitivity. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 8(3), 1160–1183.
- Retnaningsih, A., Nofita, & Hasanah, N. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sukun Basah Dan Kering Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Menggunakan Metode Cakram. *Jurnal Analisis Farmasi*, 5(2), 142–148.
- Risna, Y., Harimurti, S., Wihandoyo, & Widodo. (2022). Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Itik Lokal Asal Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(1), 1–7.
- Romeo, L., Iori, R., Rollin, P., Bramanti, P., & MazzonEmanuela. (2018). Isothiocyanates: An Overview of Their Antimicrobial Activity against Human Infections. *Journal Molecules*, 23(624), 1–18.
- Rosalia, R., Primairyani, A., & Kasrina, K. (2017). Pengembangan LKS Berdasarkan Hasil Studi Identifikasi Jenis Bambu Di Desa Harapan Makmur. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 1(1), 91–99.
- Saifudin Zukhri. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Motorik*, 51.

- Samosir, C. T., Ruslie, R. H., & E, R. R. (2018). Bacterial Pattern and antibiotic sensitivity in children and adolescents with infected atopic dermatitis. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Saran, P. L., Solanki, I. S., & Choudhary, R. (2016). *Biology, Cultivation, Production and Uses*. New York: CRC Press.
- Sariadji, K., Sembiring, M., & Litbangkes, B. (2019). Kajian Pustaka : Uji Kepekaan Antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 121–133.
- Sayakti, P. indah, Anisa, N., & Ramadhan, H. (2022). Pengukuran aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun singkong (*Manihot esculenta Crantz*) menggunakan metode CUPRAC. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 2022, 97–106.
- Setyani, W., Setyowati, H., & Ayuningtyas, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn) Dalam Sediaan Krim Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 13(1), 44–51.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sri, Y., Kusnadi, & Purgiyanti. (2020). Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Profil Kromatografi Lapis Tipis Pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Pharmacy*, 2, 1–12.
- Sudarmi, K., Darmayasa, I. B. G., & Muksin, I. K. (2017). Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium Cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Journal of Biological Sciences*, 5(2), 47.
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, D., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83.

- Sulistiyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Supriningrum, R., Ansyori, A. K., & Rahmasuari, D. (2020). Karakteristik Spesifik dan Non Spesifik Simplisia Daun Kawau (*Millettia sericea*). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 12–18.
- Sutomo, H., Faqih, A., & Mulyana, L. (2016). Pengaruh Sarcotesta dan Perlakuan Cahaya Terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agros wagati*, 4(2), 495–501.
- Theresia, M. (2014). Tatalaksana Dermatitis Atopik. *CDK-222*, 41(11), 828–831.
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budidaya pepaya california*. CV Pustaka Bengawan.
- Torar, G. M. J., Lolo, W. A., & Citraningtyas, G. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 14–22.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 497–502.
- Umainah Sineke, F., Suryanto, E., & Sudewi, S. (2016). Penentuan Kandungan Fenolik Dan Sun Protection Factor (Spf) Dari Ekstrak Etanol Dari Beberapa Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 279.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* L.) *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Antibacterial Activity Test of the C-4 methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against

Staphylococcus aureus and *Escherichia coli* Bacteria. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 201.

Yogiraj, V., Goyal, P. K., Chauhan, C. S., Goyal, A., & Vyas, B. (2014). Carica papaya Linn: an overview. *International Journal of Herbal Medicine*, 2(5), 1–8.