

DAFTAR PUSTAKA

- Aldelina, N. L., Sari, D. S., Amin, M. N., Gigi, J. K., Gigi, F. K., & Unej, U. J. (2013). Efek Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Muda (*Carica papaya*) Terhadap Jumlah Sel Makrofag Pada Gingiva Tikus Wistar Yang Diinduksi *Porphyromonas gingivalis* (The effect of papaya leaf extract (*Carica papaya*) to the number of cells macrophages in gingival o. In *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013* (pp. 1–5).
- Almubarak, A. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Fertilitas mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Skripsi. Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung*, 6.
- Alzanando, R., Yusuf, M., & M.Si, T. (2022). Analisis Kadar Senyawa Alkaloid dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(1), 108–120. <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i1.7032>
- Amalia, S. (2021). Perbedaan Daya Antibakteri Bagian Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Utama*, 2(4), 1168–1174.
- Anggraini, I. M., Sagita, D., & Pratama, S. (2020). Sensitivitas Kombinasi Antibakteri Amoksisilin dan Kotrimoksazole. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 2615–109.
- Arif, M. R., Ernawati, E. E., & Rudiana, T. (2021). Aktivitas Antibakteri (*Propionibacterium acne*) dan Antidiabetes Dari Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Alternanthera amoena*, Voss). *Jurnal Medika & Sains [J-MedSains]*, 1(1), 19–37.
- Armanda, F., N, M. Y. I., Budiarty, L. Y., Studi, P., Gigi, K., Kedokteran, F., Universitas, G., & Mangkurat, L. (2017). Efektivitas Daya Hambat Bakteri Ekstrak Bawang Dayak Terstandarisasi Flavonoid Terhadap *Enterococcus Faecalis* (*In vitro*). *Kedokteran Gigi*, 2(2), 183–187.
- Asghar, N., Naqvi, S. A. R., Hussain, Z., Rasool, N., Khan, Z. A., Shahzad, S. A., Sherazi, T. A., Janjua, M. R. S. A., Nagra, S. A., Zia-Ul-Haq, M., & Jaafar, H. Z. (2016). Compositional difference in antioxidant and antibacterial activity of all parts of the *Carica papaya* using different solvents. *Chemistry Central Journal*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13065-016-0149-0>
- Asmoro, B. P. P., Rahman, A. P., & Syaifiatul. (2021). Analisis kadar total flavonoid pada daun dan biji pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan metode spektrofotCarica papayaometer Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.31102/attamru.v2i1.1263>

- Asnan, A. F., Francisca, D. A., & Triawanti. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus pyogenes* dengan Metode Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 5(1), 371–382. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v5i1.599>
- Bachtiar, S. Y., Tjahjaningsih, W., & Sianita, N. (2012). Pengaruh Ekstrak Alga Coklat (*Sargassum* sp) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Journal of Marine and Coastal Science*, 1(1), 53–60.
- Backer, & Brink, B. VAN DEN. (1968). *Flora of Java (Spermatophytes Only)* (VOL. III).
- Bakri, Z., Hatta, M., & Massi, muh nasrum. (2015). Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* O157:H7 pada Feses Penderita Diare dengan Metode Kultur dan PCR. *JST Kesehatan*, 5(2), 184–192.
- Daya, U., Ekstrak, H., Pepaya, D., Saprida, A., & Aina, G. Q. (2024). Inhibitory Test of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L) Against the Growth *Escherichia coli* Bacteria In Vitro. *Jurnal Analis Farmas*, 9(1), 1–10.
- Dewi, A. O. T., Hidayah, N. W. N., & Aviv, A. Nu. (2020). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Muda dan Tua Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal FARMASINDO Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(1), 30–35.
- Diwangkari, N., Rahmawati, R., & Safitri, D. (2016). Analisis Keragaman Pada Data Hilang Dalam Rancangan Kisi Seimbang. *Jurnal Gaussian*, 5(1), 153–162. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Elsyana, V., & Tutik. (2018). Penapisan Fitokimia dan Skrining Toksisitas Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 1(2), 107–114.
- Ergina, S. N. dan I. D. P. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Fadhila, angger luhung nur, Cahyati, widya hary, & Windaswara, R. (2017). Uji Daya Proteksi Daun Pepaya (*Carica papaya* L) dalam Sediaan Lotion dengan Basis PEG400 Sebagai Repellent terhadap *Aedes Aegypti*. *Jurnal Care*, 5(3), 318–328.
- Faizah, N., Sulistyowati, E., & Hakim, R. (2021). Efek Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun *Syzygium polyanthum* dengan Kotrimoksazol pada *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1), 1–9.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. (2022). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies *Ganoderma* Asal Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 7(2), 160–172. <https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.282>

- Fauzan, Lasmini, T., & Marieta, A. (2017). Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Dengan Kloramfenikol dan Amoxilin Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* sp. Dan *Escherichia coli*. *Prosding: Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan (SENPLING)*, 6(0), 1–4.
- Fickri, D. Z. (2019). Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika Artikel Penelitian. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v16i2.7126>
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 4(1), 460–470.
- Hartini, S., & Mursyda, E. (2019). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains*, 7(1), 8–17.
- Hasriyani, Nurul Muzayyanah, M., Zulfah Primananda, A., Program Studi S, I. S., & Ilmu Kesehatan, F. (2021). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Test Of Antibacterial Ethanol Extract 70% Papaya Leaves (*Carica papaya* L.) on *Escherichia coli* Bacteria. *Seminar Nasional Farmasi UAD*, 1, 146–157.
- Herlina, I., Mandar, R. S. S., Puspawani, Y., & Meldawati, M. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 497–502. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v5i1.11105>
- Heryana, A. (2020). Hipotesis Penelitian. In *Eureka Pendidikan* (Issue June, p. 1). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi dari Maserat *Zibethinus folium* Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 9–12.
- Indha, D., Putri, H., & Trimulyono, G. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L .) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro Inhibitory Test of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L .) Against the Growth *Staphylococcus aureus* Bacteria In Vitro. *Lentera Bio*, 12(2), 172–178.
- Irawan, H., Syera, S., Ekawati, N., Tisnadjaja, D., & Bioteknologi, P. P. (2020). Pengaruh Proses Maserasi dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Kandungan Senyawa Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. Lam). *JURNAL ILMIAH*

MANUNTUNG, 6(2), 252–264.

- Iskandar, D. (2020). Aplikasi Uji Skrining Fitokimia Terhadap Daun Uncaria Tomentosa Sebagai Bahan Utama Dalam Pembuatan Teh. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 153–158.
- Jamilatun, M., Aminah, A., & Shufiyani, S. (2020). Uji Daya Hambat Antibakteri Kapang Endofit Dari Tanaman Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* (L.) Beauv.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 335–346. <https://doi.org/10.36743/medikes.v7i2.224>
- Jati, N. K., Prasetya, A. Tr., & Mursiti, S. (2019). solasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikelsolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6.
- Karisma, E. V. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal FARMASINDO*, 3(2), 14–18.
- Kharisma, Y. (2013). Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya dalam Kesehatan. *Laporan Penelitian*, 1(36), 1–14.
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- 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.
- Maharani, A. G. D. G., Sukiman, Sukenti, K., Hidayati, E., & Sarkono. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Sjbios*, 1(1), 39–47.
- Maretzka, A., & Stevanny, B. (2018). Potensi Biji Pepaya (*Carica papaya*) berbasis Pendekatan Terhadap BITC dan Karpain sebagai Alternatif Obat Anthelmintik pada Anak di Indonesia. *Jimki*, 6(2), 143–149.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono, S. (2005). The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of chemical compounds in ethanol extract of labu siam fruit (*Sechium edule* Jacq. Swartz.). *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.13057/biofar/f030106>
- Muzayyanah, M. N., Pimandhana, A. Z., & Intansari. (2021). Uji Antibaktri Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Seminar Nasional Farmasi UAD*, 6(4), 146–157.

- Nor, T. A., Indriarini, D., Marten, S., & Koamesah, J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Journal Medis Cendana*, 15(3), 327–337.
- Nugrahani, R., Ikhsan, I. N., & Andayani, D. (2020). Perbandingan Kadar Alkaloid Total Pada Eksudat, Infusa Dan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jikf*, 8(2), 65–69.
- 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. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nursamsiar, Khairuddin, Jumarni, Marwati, & Nurkhairi. (2021). Pengaruh Jenis Cairan Penyari terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Grey) dengan Metode ABTS. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(2), 316. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i2.10615>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Uji Normalitas Data dan Homogenitas Data. In *Dasar - Dasar Statistik Penelitian* (pp. 81, 90–91). http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Nuryanti, S. (2020). Antioxidant Activity Test of Ethanol and Water Extracts of Celery (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Akademika Kimia*, 9(2), 93–101. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2020.v9i2.pp93-101>
- Oktapiya, T. R., Pratama, N. P., & Purnamaningsih, N. (2022). Analisis fitokimia dan kromatografi lapis tipis ekstrak etanol daun rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(2), 105–110. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i2.181>
- Oktofani, L. A., Suwandi, J. F., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Antihelmintik Potency of Papaya Plants (*Carica papaya*) as Antihelmintic. *Journal Majority*, 8(1), 246–250.
- Padilla-Camberos, E., Torres-Gonzalez, O. R., Sanchez-Hernandez, I. M., Diaz-Martinez, N. E., Hernandez-Perez, O. R., & Flores-Fernandez, J. M. (2021). Anti-inflammatory activity of *cnidoscolus aconitifolius* (Mill.) ethyl acetate extract on croton oil-induced mouse ear edema. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(20), 196–202. <https://doi.org/10.3390/app11209697>
- Pratiwi, D. N., Utami, N., & Pratimasari, D. (2021). Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Ekstrak , Fraksi Polar , Semi Polar serta Non Polar Bunga Pepaya Jantan (*Carica papaya* L .) Identification Flavonoids on Extract , Fraction Polar , Semi Polar and Non Polar of Male Papaya Flower (*Carica papaya* L .). *Jurnal Farmasi*, 2(1), 1–7.

- Putrasandi, B. (2021). Penetapan Kadar Kombinasi Antibiotik Sulfametoksazol Dan Trimetoprim (Kotrimoksazol) Dalam Sediaan Suspensi Menggunakan Klt Video Densitometri. *Skripsi, Universitas Bhakti Kencana Fakultas Farmasi Program Strata I Farmasi Bandung*, 5(09), 1–35.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In *Escherichia Coli: patogenitas, analisis dan kajian risiko*.
- Ramayanti, I., & Febriani, R. (2016). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) terhadap Larva *Aedes aegypti* Pendahuluan Nyamuk yang ada . Spesies ini dapat ditemukan *aegypti* di Indonesia . Bisa dikatakan sebagai yang telah resisten , salah satunya Metode Penelitian. *Syifa 'MEDIKA*, 6(2), 79–88.
- Renataningsih, A., Primadiamati, A., & Marisa, I. (2019). Uji Daya Hambat Ekstak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 123–129.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis Hasil Eco Enzim Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Redoks*, 5(2), 135–140.
- Rollando. (2019). *sennyawa antibakteri dari fungi endofit* (S. R. Wicaksono (ed.); 1st ed.). CV. Seribu Bintang.
- Roni, A., Maesaroh, M., & Marlioni, L. (2018). Aktivitas Antibakteri Biji, Kullit dan Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 29–33. <https://doi.org/10.26874/kjif.v6i1.134>
- Rosari, I. R., Zulfian, & Sjahriani, T. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 127–134.
- Sabathani, A., Widjanarko, S. B., & Yuwono, S. S. (2018). Optimasi Durasi Dan Rasio Bahan Per Pelarut Ekstrak Daun Pepaya Untuk Uji Aktivitas Antibakteri. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(3), 193–206. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2018.019.03.6>
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*.
- Sari, C. A., & Rachmawanto, E. H. (2021). Fitur Esktraksi LBP dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Jenis Pepaya Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 12(2), 102–113. <https://doi.org/10.14710/jmasif.12.2.42222>
- Sayuti, M. (2017). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis Hippuris*). *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3), 166–174.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal*

- Pendidikan, Sains Sosial, Dan Agama*, 8(1), 386–397.
<https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.507>
- Siswandono. (2016). *Kimia Medisinal 2 Edisi 2* (Siswandono (ed.)). Airlangga University Press.
- Siwi, V. H., & Moge, A. R. (2022). Bakteri *Escherichia coli* pada Saus Kacang Jajanan Cilok di Kota Manado. *Majalah InfoSains*, 3(2), 90–94.
- Sudarwati, tri puji lestari. (2018). Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Pepaya*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap Bakteri *Bacillus subtilis*. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(2), 13–16.
<https://doi.org/10.36932/j-pham.v2i1.14>
- Sudarwati, T. P. L. (2018). Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica papaya*) Menggunakan Pelarut Ethanol Terhadap Bakteri *Salmonella thypi*. *Journal of Research and Technology*, 4(1), 63–68.
- Suparno, A. C., Kasasiah, A., & Ratnasari, D. (2022). Isolasi *Escherichia coli* pada Sumber Air Baku serta Uji Resistensinya Terhadap Antibiotik Ampisilin dan Seftriakson. *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)*, 5(2), 265–273.
- Syafriah, W. O. (2021). Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Journal of Health Quality Development*, 1(2), 103–108.
<https://doi.org/10.51577/jhq.v1i2.219>
- Syarifuddin, S. (2022). Kajian Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Diare di Puskesmas Kahean Kota Pematangsiantar. *Global Health Science*, 7(1), 14–19.
- Tandah, M. R. (2016). Daya Hambat Dekokta Klutit Buah Manggis Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(1), 1–5.
- Tandi, J., Melinda, B., Purwantari, A., & Widodo, A. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(1), 74–80.
<https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i1.15044>
- Theresia Avilla Nor, Desi Indriarini, & Sangguana Marten Jacobus Koamesah. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal*, 15(5), 327–377.
- Tjitrosoepomo. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. universitas Gajah Mada.
- Tuldjanah, M., Fajarizki, G. R., Tandi, J., & Magfirah. (2022). Penetapan Kadar Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*persea americana mill.*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 19(1), 1–

13.

- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Vonna, A., Desiyana, L. S., Hafsyari, R., & Illian, D. N. (2021). Analisis Fitokimia dan Karakterisasi dari Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Bioleuser*, 5(1), 8–12.
- Wahyuni, D. (2016). *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak daun Sirih, Ekstrak Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasarkan Hasil Penelitian*.
- Wang, R. H., Chang, J. C., Li, K. T., Lin, T. S., & Chang, L. S. (2016). Leaf age and light intensity affect gas exchange parameters and photosynthesis within the developing canopy of field net-house-grown papaya trees. *Scientia Horticulturae*, 165, 365–373. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2013.11.035>
- Wardani, D. A. K. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Gel Maserat daun Binahong (*Anredera cordifolia* (TEN.) Steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi. Program Study S1 Farmasi Stikes Karya Putra Bangsa, Tulungagung*, 1–52.
- Waruwu, N. S., Sandhika, I. M. G. S., & Lestari, N. K. D. (2021). Perbandingan Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) di Daratan Rendah dan Daratan Tinggi. *Jurnal Media Sains*, 5(2), 29–36.
- Wijaya, A., & Satriawan, B. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Nilai Rendemen Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.46772/jophus.v5i1.728>
- Yasui, C., Kobayashi, N., Tokunaga, A. T., & Saito, M. (2014). Rapid evolution of the innermost dust disc of protoplanetary discs surrounding intermediate-mass stars. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 442(3), 2543–2559. <https://doi.org/10.1093/mnras/stu1013>
- Zhu, Z., Wen, Y., Yi, J., Cao, Y., Liu, F., & Julian, D. (2018). Perbandingan surfaktan alami dan sintetik dalam membentuk dan menstabilkan nanoemulsi: Saponin teh, saponin Quillaja, dan Tween 80. *Urnal Ilmu Koloid Dan Antarmuka*, 8(18), 1–35. <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2018.10.024>