

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, F., dan M. hayati (2018) ‘Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L). Urb) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*’, *Jural B-Dent*, 5(L), pp. 9–19.
- Ananta, D.A., Putra, G.P.G. dan Arnata, I. wayan (2021) ‘Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L .)’, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(2), pp. 186–197.
- Ansyari dan Budiarti, Subositi. (2020) ‘Berdasarkan Karakter Makroskopis , Mikroskopis , dan Profil Kimia Macroscopic , Microscopic , and Chemical Profiling keanekaragaman hayati yang sangat tinggi lain yang berpotensi menjadi tumbuhan’, *Jurnal kfarmasian Indonesia*, 10(1), pp. 19–30
- Astriyani, W., Surjowardojo, P. and Susilorini, T. (2017) ‘Daya hambat ekstrak buah mahkota dewa (*phaleria macrocarpa* l.) Dengan pelarut ethanol dan aquades terhadap bakteri *staphylococcus aureus* penyebab mastitis pada sapi perah’, *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), pp. 8–13. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.2>.
- Bermawie, N., dan S. Purwiyanti (2008) ‘Keragaan Sifat Morfologi , Hasil dan Mutu Plasma Nutfah Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urban .)’, XIX(1), pp. 1–17.
- Darma, V. T., Santoso, L. M., & Riyanto. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Siklus Estrus Mencit (*Mus musculus* L.). *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 4(1), 77–87.
- Dwicahyani, T., Sumardianto dan Rianingsih, L. (2018) ‘Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling *Holothuria atra* Sebagai Antibakteri *staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*’, *Jurnal Pengetahuan dan Bioteknologi*, 7(1), pp. 15–24.
- Fitri, L. dan Yasmin, Y. (2011) ‘Isolasi Dan Pengamatan Morfologi koloni Bakteri Kitinolitik’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 3(2), pp. 20–25.
- Hapsari, W. S. dan F.Yuliasuti, M.Putri (2017) ‘Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen’, pp. 471–476.
- Haryanti, S., Larasati, R. D. dan H. Agusta., (2020) ‘Optimasi Waktu Maserasi Dan Konsentrasi Ekstrak Gel Antiseptik Kulit’, *Konversi*, 9(2), pp. 17–24.
- Hasyati, R. dan Meilani, D. (2022) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Gram Positif Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urb .) Dan Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L .)’, 2022, 1(2), pp. 168–174.

- Ibrahim, W. dan R.Mutia, N.Nurhayati., (2016) ‘Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler’, *Jurnal Agripet*, 16(2), p. 76. doi: 10.17969/agripet.v16i2.4142.
- Imansyah, M. Z. dan S.Hamdayani., (2022) ‘Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Suruhan Terhadap Bakteri Propionibacterium acne’, *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 6(1), pp. 40–47.
- Heni, Arreneuz, S. dan Zaharah, T.A. (2015) ‘Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Belimbing Hutan (*Baccaurea angulata* Merr.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*’, *JKK*, 4(1), pp. 84–90.
- Karimah, N. dan R. Aryani (2019) ‘Studi Literatur Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat dari Minyak Atsiri dan Formulasinya dalam Sediaan Mikroemulsi’, *Journal Riset Farmasi*, 11, pp. 46–54.
- Kusumawati, E., Apriliana, A. dan Yulia, R. (2017) ‘Kemampuan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Atrocarpus heterophyllus* Lam.) Terhadap *Escherichia coli*’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), pp. 327–332.
- Karomah, S. (2019) ‘Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermis*’.
- Kemit, N., Widarta, I.W.R. dan Nocianitri, K.A. (2010) ‘Pengaruh Jenis Pelarut Dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill)’, pp. 130–141.
- Muchtaromah, B., D. A. N Leny., dan Umami, R. (2016) ‘Efek Farmakologi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Sebagai Suplemen Pemacu Daya Ingat’, pp. 262–266.
- Meles, D.K. (2010) ‘Peran Uji Praklinik Dalam Bidang Farmakologi’, *Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP)*, pp. 1–33. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/767616f64cd58798f36164d0c9396ffb.pdf.
- Nuria, M.C., Faizatun, A. dan Sumantri (2009) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 2592, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408’, 5(2), pp. 26–37.
- Nahor, E.M., Rumagit, B.I. dan Tou, H.Y. (no date) ‘Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fucosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi’, pp. 40–44.

- Ningsih, D.R. Purwati, P., Zufahair, Z., Nurdin, A. (2019) 'Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L .)', *Jurnal Penelitian Kimia*, 15(06), pp. 10–23. Available at: <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.21458.10-23>.
- Pariury, H., dan Rebecca, A. Veronica., (2021) 'Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat', *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), pp. 119–131.
- Pratama, A. N. W., dan M. H. Pradipta., A. Machlaurin. (2017) 'Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), pp. 389–393.
- Pratiwi, A. dan W.Datau, Y.Alamri. (2021) 'Peluang Pemanfaatan Tumbuhan *Peperomia Pellucida* (L.) Kunth Sebagai Teh Herbal Antidiabetes', 3(1), pp. 85–93.
- Priani, S. E., dan S. A. Abdilla, A. Suparman. (2017) 'Pengembangan Sediaan Mikroemulasi Gel Antijerawat Mengandung Minyak Batang Kayu Putih (*Cinnamomum burmanni* Nees ex Bl)', *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), pp. 9–17.
- Purwaningsih, D. dan D. Wulandari. (2020) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L . Kunth) Terhadap Bakteri *Pseudomonasaeruginosa*', 5(1), pp.1–7. doi:10.24002/biota.v5i1.3077.
- Putranda, A.(2018) 'Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), pp. 15–19.
- Rasjid, N., dan A. Abdul, A., Ibrahim, M. (2020) 'Pengaruh Perasan Daun Suruhan (*Peperomia pellucida*) Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti*', *Jambura Edu Biosfer journal*, 2(1), pp. 30–36.
- Rahmitasari, R.D., Suryani, D. dan Hanifa, N.I. (2020) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Juwet (*Syzygium cumini* (L .) Skeels) terhadap Bakteri Isolat Klinis *Salmonella typhi*', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(01), pp. 138–148.
- Ramadhan, N.S., Rasyid, R. dan Sy, E. (2015) 'Daya Hambat Ekstrak Dau Pegagan (*Centella asiatica*) yang Diambil di Batusangkar terhadap Pertumbuhan Kuman *Vibrio cholerae* secara In Vitro', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 202–206.
- Salahudin, F. dan H. A. Cahyanto, (2020) 'Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes* dan Formulasi Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* , L) Dalam Krim Anti Jerawat', pp. 21–28.

- Sifatullah, N. U. R. (2021) 'Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit', (November), pp. 19–23.
- Syahputra, A., dan S. Anggreni., Y. Handayani.(2021) 'Pengaruh Makanan Akibat Timbulnya Acne vulgaris (jerawat) Pada Mahasiswa Mahasiswi FK UISU Tahun 2020', *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, IV(I), pp. 75–82.
- Syarifah, R. dan Fahrurrazi, A. Harris. (2018) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteran*, 2(3), pp. 361–372.
- Sarjani, T. M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae Ddi Kota Langsa. *JUPI*, 1(2), 182–191. www.jurnal.unsyiah.ac.id/jupi
- Sandy, M., Wardani, T.S. dan Septiarini, A.D. (no date) 'Uji Aktivitas Antibakteri ekstrak , Fraksi N -Heksan , Fraksi Etil Asetat , Fraksi Air Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urb) Terhadap *escherichia coli* ATCC 25922', *Media Farmasi Indonesia*, 16(2), pp. 1683–1692.
- Sukirawati dan Khouw, H.S. (2023) 'Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Herbal Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap *Propionibacterium acnes*', *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), pp. 74–80.
- Sulastrri, L., Indiaty, S. dan Pandanwangi, S. (2017) 'Formulasi Dan Uji Iritasi Dari Krim Yang Mengandung Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban)', *Medical Science*, 1(2), pp. 67–75. Available at: <http://medicalsains.ac.id/index.php/iojs/article/download/17/12>.
- Sudrajat, S., Sadani, S. and Sudiastuti, S. (2012) 'Analisis Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kasar Etanol Daun Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.) Dan Sifat Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*', *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(4), pp. 307–315. Available at: <https://doi.org/10.25026/jtpc.v1i4.41>.
- Try Lestari, R., Zakiyah Gifanda, L., Lailia Kurniasari, E., Puspita Harwiningrum, R., Putranda Ilham Kelana, A., Fauziyah, K., Laili Widyasari, S., Islamiah Krisimonika, D., Dwi Christiananta Salean, D., & Priyandani, Y. (2021).
- Tias Pramesti. (2019) 'Potensi Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urban) dan Widuri (*Calotropis gigantea* (L .)) Sebagai Immunomodulator', *Jurnal Food Pharn.Sci*, 7(2), pp. 55–72.
- Trianingsih, R. dan L.alibasyah. (2021) 'Analisis Kandungan Kimia Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida*) Sebagai Obat Herbal', *Jurnal Of Biology Scienci and Education (JBSE)*, 9(1), pp. 694–700.

- Virgianti, D.P. dan Purwati, D.M. (2015) 'Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 13(1), pp. 24–27. Available at: <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.7>.
- Wibowo, A., Muliana, L. dan Prabowo, M. hatt. (2010) 'Analisi Residu Antibiotik Kloramfenikol Dalam Daging Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac) Menggunakan Metode High Performance Liquid Chromatography', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), pp. 24–37.
- Wijaya, S. dan S.W, M. (2004) 'Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Herbal Suruhan (*Peperomia pellucida* L. KUNTH) Pada Tikus Putih Jantan', *Berkala Penelitian Hayati*, 9(2), pp. 115–118. Available at: <https://doi.org/10.23869/bphjbr.9.2.20049>.
- Yunita, E. dan Sari, D.R.A.P. (2020) 'Potensi Antibakteri Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif', *Jurnal Edukasi Matematika da Sains*, IX(2), pp. 236–240.
- Zada Amalia, R. F. (2021) 'Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri', *Jurnal Medika Hutama*, 02(04).