

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Said, N. and Yuliet, Y. (2015) 'Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), pp. 48–58. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.7900>.
- Alfaridz, F. and Amalia, R. (2019) 'Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid', *Farmaka*, 3, pp. 1–9.
- Annisa, A. (2015) 'Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*. L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi', *e-Skripsi Universitas Andalas* [Preprint]. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/118>.
- Arif, Ade Alfarez, D. and Rizky Ramadhan, M. (2023) 'Anova dan Tukey HSD Perbandingan Produksi Padi Antara Tiga Kabupaten di Provinsi Jambi Anova and Tukey HSD Comparison of Rice Production Between Three Regencies in Jambi Province', *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), pp. 23–31. Available at: <https://online-journal.unja.ac.id/multiproximity23https://doi.org/10.22437/multiproximity.v2i1.25908>.
- Arysespajayadi, A., Sutoyo, M.N. and Qammaddin, Q. (2019) 'Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi', *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), pp. 167–176. Available at: <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>.
- Asrina, R. (2022) 'Formulasi STABIL PASTA GIGI DARI EKSTRAK ETANOL DAUN GAMAL (*Gliricida sepium*) SEBAGAI PENCEGAH KARIES GIGI', *Farmasi Sandi Karsa*, VI(1), pp. 99–104.
- Austin Tee, S., Farmasi Bina Husada Kendari, A. and Analisis Kesehatan Kendari, A. (2017) 'Uji Daya Hambat Formula Pasta Gigi Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*', *Selfyana Austin Tee dan Sernita Warta Farmasi*, 6(1), pp. 2089–712.

- Dachlan (2014) *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serum Sediaan Serum Ekstrak Daun Sirih Hijau (piper betle) Terhadap propionibacterium acnes SECARA In-Vitro, Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.*
- Damanis, F.V.M., Wewengkang, D.S. and Antasionasti, I. (2020) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian Herdmania Momus Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)’, *Pharmacon*, 9(3), p. 464. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30033>.
- Fakhrusy *et al.* (2020) ‘Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi’, *MENARA Ilmu*, XIV(2), pp. 38–40.
- Fatma, M. *et al.* (2021) ‘Effect of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L .) on Colony Diameter and Percentage of Growth Inhibition of *Fusarium oxysporum* Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L .) terhadap Diameter Koloni dan Persentase Penghambatan Pertumbuhan *Fusarium oxy*’, 6(2), pp. 9–14.
- Febrianti, L., Nawangsari, D. and Silvia F, A. (2021) ‘Formulasi Sediaan Pasta Gigi Dengan Arang Aktif Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera* L) Sebagai Pemutih Gigi’, *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), pp. 50–57. Available at: <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p50-57>.
- Fitriani, A. *et al.* (2016) ‘The Exploration of Ketosynthase Gene on Endophytic Bacterial Root of *Vetiveria zizanioides* L.’, (April).
- Gratia, B. *et al.* (2021) ‘Formulation Of Toothpaste Of Nutmeg Ethanol Extract (*Myristica fragrans* Houtt .) Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt .) Nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt .) is a plant with the main compounds of essential oils , terp’, 10, pp. 968–974.
- Hadipoentyanti, E. and Wahyuni, S. (2017) ‘Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasar Sifat Morfologi’, *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.21082/blpn.v10n1.2004.p32-36>.
- Hamidah Roisatul (2022) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus* ATCC 11778 Secara In Vitro’, *Repository Stikes Kartrasa* [Preprint]. Available at: <http://repository.stikes-kartrasa.ac.id/id/eprint/110>.
- Hamzah, A. (2021) ‘Hubungan Pola Konsumsi Makanan Kariogenik dengan

- Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar', *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(01), pp. 9–15. Available at: <https://doi.org/10.54402/isjnms.v1i01.7>.
- Jayanegara, A. and Sofyan, A. (2008) 'Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara in Vitro Menggunakan ' Hohenheim Gas Test ' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan', 31(1).
- Karina, Indrayani, Y. and Sirait, S.M. (2016) 'Kadar Tanin Biji Pinang (Areca catechu L) Berdasarkan Lama Pemanasan dan Ukuran Serbuk', *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1), pp. 119–127.
- Kodariah, L. (2022) 'Antibacterial effect of corarian seed (Coriandrum sativum L.) extract on Streptococcus mutans', *Asian Journal Of Health And Applied Sciences* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.53402/ajhas.v1i1.7>.
- Kusuma, I.A. *et al.* (2023) 'Inventory of Simplisia of Medicinal Plants Traded in Bogor Traditional Market', *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), pp. 155–163. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.4922>.
- Lestari, R. (2022) (2022) 'Penapisan Fitokimia Dan Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Umbi Bawang Dayak (Eleutherine americana Merr.) Asal Gowa Sulawesi Selatan', *Repository Hasanuddin University* [Preprint]. Available at: <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/13131>.
- Malangngi, L.P., Sangi, M.S. and Paendong, J.J.E. (2012) 'Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill .)', 1(1), pp. 5–10.
- Meilina, R., Rosdiana, E. and Rezeki, S. (2021) 'Pemanfaatan Biji Ketumbar Sebagai Salah Satu Pilihan Pengobatan Luka', *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 3(2), pp. 119–124. Available at: <https://youtu.be/YFzj0YS79x4>.
- Mierziak, J., Kostyn, K. and Kulma, A. (2014) 'Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment', *Molecules*, 19(10), pp. 16240–16265. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules191016240>.
- Mustapa, P., Pipin Yunus and Susanti Monoarfa (2023) 'Penerapan Perawatan Endotracheal Tube Pada Pasien Dengan Penurunan Kesadaran Di Ruang Icu Rsud Prof. Dr Aloei Saboe Kota Gorontalo', *Intan Husada : Jurnal*

- Ilmiah Keperawatan*, 11(02), pp. 105–113. Available at: <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.280>.
- Nomer, N.M.G.R., Duniaji, A.S. and Nocianitri, K.A. (2019) ‘Kndungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholerae*’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(2), p. 216. Available at: <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i02.p12>.
- Nurbaity, N. (2020) ‘Efektivitas Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*’, *Repositori Universitas Muhammadiyah Magelang* [Preprint]. Available at: <http://eprintslib.ummg1.ac.id/id/eprint/2475>.
- Nuria, M. (2009) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408’, *Repositori Unwahas* [Preprint].
- Nuria, M.C. (no date) ‘Maulita Cut Nuria, dkk Uji Aktivitas Antibakteri’, 5(2), pp. 26–37.
- Nurul Hidayati, Choiril Hana Mustofa and Ana Sugesti (2023) ‘Formulasi Dan Uji Sifat Fisis Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida* Lour.) Dengan Kombinasi Konsentrasi Na Cmc Dan Carbomer’, *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), pp. 91–98. Available at: <https://doi.org/10.61902/cerata.v13i2.609>.
- Oktaviani, D. (2021) *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Krim Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam.), Skripsi*.
- Purnamaningsih, H., Nururrozi, A. and Indarjulianto, S. (2017) ‘Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan) Saponin : Impact on Livestock (A Review)’, 6(2), pp. 79–90.
- Putri, D.A. (2023) ‘Skrining fitokimia ekstrak etanol 96% biji ketumbar (*Coriandrum sativum* L)’, *Seminar Nasional Prodi Farmasi Unipma (Snapfarma)*, 2023, pp. 107–111. Available at: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNAPFARMA>.
- Rahman, A. (2020) ‘Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap

- Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L .)', 1(1).
- Ramadhani, A. and Saadah, S. (2020) 'Efek Antibakteri Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Antibacterial Effect of Clove Leaf Extract (*Syzygium aromaticum*) against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(2), pp. 203–214. Available at: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>.
- Rehena, Z., Kalay, M. and Ivakdalam, L.M. (2020) 'Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah', *Jurnal Biosainstek*, 2(2), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>.
- Rifo Alif Yunio (2023) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*cosmos caudatus* k.) terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*', *FASKES : Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains*, 1(2), pp. 30–42. Available at: <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i2.1945>.
- Riset, A. and Indonesia, J.K. (2018) 'Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L .) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik', 8(2), pp. 85–93.
- Saptowo, A. and Supriningrum, R. (2021) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*', pp. 93–97.
- Sarah Nabilah, A. (2019) (2019) 'Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Tingkat Karies Pada Siswa Usia 9 – 12 Tahun Di SD Negeri 2 Pamarican (Studi dilakukan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pamarican Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis)', *Repository Universitas Siliwangi* [Preprint]. Available at: <http://repository.unsil.ac.id/id/eprint/792>.
- Sari, K.S.P. (2021) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Karies Gigi Di Kecamatan Abiansemal Dan Kecamatan Petang, Kabupaten Badung Tahun 2021', *Repository Poltekkes Denpasar* [Preprint]. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/7351>.
- Susila Ningsih, I., Chatri, M. and Advinda, L. (2023) 'Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan', *Serambi Biologi*, 8(2), pp. 126–132.

- Tatabumi, J. (2019) 'Pengaruh Formulasi Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Nazilia Rizqi Fitriani , Sri Muryani , S . Eko Windarso Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kesehatan Lingkungan Pendahuluan Penyakit menular sampai saat ini masih menjadi penyebab tingginy', 16(2), pp. 775–782.
- Termodifikasi, C.--metoksifenilkaliks R. *et al.* (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix [4] resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-', 3(3), pp. 201–209.
- Tianandari, F. (2017) 'Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum* Linn) Terhadap *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) (Cytotoxic test of ethanol extract of *coriandrum sativum* linn on *artemia salina* leachwith Brine Shrim', 2(November), pp. 86–90.
- Untuk, M.L. and Mulut, P. (2022) 'No Title', 1, pp. 19–29.
- Wahidin, Farid, A.M. and Firmansyah (2021) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Pasta Gigi Cangkang Telur Ayam Ras (*Gallus sp*) dengan Variasi Konsentrasi Na.CMC', *Journal Pharmacy and Science*, 12(2), pp. 121–130.
- Wahyuningsih, E.S. *et al.* (2023) 'Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.,) Terhadap *Propionibacterium acnes*', *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(1), pp. 1–10.
- Walp, P.W. *et al.* (2022) 'Pharmacy genius', 01(01), pp. 27–34.
- Wulaisfan, R. *et al.* (2018) 'Aktivitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi', *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(2), pp. 126–132.
- Yulia, M. *et al.* (2020) 'Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Metanol Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum* Linn) Terhadap *Artemia Salina* Leach Dengan Uji BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Citotoxic Activies Of Methanol Extract Of Coriander(*Coriandrum sativum* Linn) Fruits Using', 2(3), pp.

137–146.

Yuslianti, E.R. *et al.* (2016) ‘Natural Products Pharmaceutical Standardization Towards Phytopharmaca for Indonesian Traditional Medicine Development’, *Dentika: Dental Journal*, 19(2), pp. 179–185. Available at: <https://doi.org/10.32734/dentika.v19i2.463>.

Zulharmitta, Z., Kasypiah, U. and Rivai, H. (2017) ‘Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.)’, *Jurnal Farmasi Higea*, 4(2), pp. 147–157. Available at: <https://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/70>.



UNUGIRI