

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2018) 'Isolasi dan Identifikasi Shigella sp. Penyebab Diare pada Balita', *Bio-site*, 4(1), pp. 1–40.
- Albani Nasution, M.S. and Hidayat Nasution, R. (2022) *Filsafat Hukum Islam & Maqashid Syariah*, Prenada Media. Prenada Media.
- Alusinsing, S., Kojong, N.S. and Sudewi, S. (2017) 'Uji Aktivitas Ekstrak Daun Gedi Merah (Abelmoschus Manihot L.), Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus, Dan Escherichia Coli', *Pharmacon*, 6(4), pp. 10–19.
- Andriyani (2019) 'Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(2), p. 178. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.178-198>.
- Ayu Rai Saputri, G. *et al.* (2023) 'Penyuluhan Kenali Gejala Dan Cara Penanganan Disentri Pada Sekolah Di Sma Negeri 17 Bandar Lampung', *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 6(1), pp. 1–9.
- Azzuhro, N.M.C. (2021) 'Makna Zarrah Dalam Al-Qur'an Dan Tafsirnya Dan Tafsir Ilmi Kemenag Ri', *Academic Journal of Islamic Principles and Philosophy*, 2(1).
- Bariyah, O.N., Hakim, L. and Zakaria, E. (2021) *Maqashid Al-Syari'ah Dalam Program Pembangunan Berkelanjutan (SDGs)*, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Bubonja-šonje, M., Knežević, S. and Abram, M. (2020) 'Challenges to antimicrobial susceptibility testing of plant- derived polyphenolic compounds', pp. 300–311. Available at: <https://doi.org/10.2478/aiht-2020-71-3396>.
- Chrismasyanti, N.K.S.D. *et al.* (2020) 'Pengaruh Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella Dysenteriae', *Hang*

Tuah Medical Journal, 17(2), pp. 136–146. Available at:
<http://www.journal-medical.hangtuah.ac.id/>.

Cockerill, F.R. *et al.* (2012) *Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria That Grow Aerobically ; Approved Standard — Ninth Edition*.

Eloff, J.N. (2019) ‘Avoiding pitfalls in determining antimicrobial activity of plant extracts and publishing the results’, 3, pp. 1–8.

Fuadi, A., Martino, Y.A. and Purnomo, Y. (2020) ‘Potensi Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus Manihot* (L.) Medik) Terhadap Kadar Superoxide Dismutase Dan Malondialdehyde Jaringan Ginjal Tikus Model Diabetes Melitus’, *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 7(2), pp. 1–8. Available at:
<http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/8953>.

Ganiswara, S. *et al.* (2016) *Farmakologi dan Terapi. Edisi IV, Farmakologi FK UI: Jakarta., Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.

Hayati, S.M. and Rizki, M. (2021) ‘Pandangan Al- Qur ’ an Tentang Pencegahan Covid -19 Dalam Perspektif Tafsir Maqashidi’, *e-journal UIN Suska*.

Hidayati, F., Maulina, C. and Dewi, E.I.P. (2023) ‘Mikroorganisme Dalam Perspektif Islam : “ Keajaiban Kecil Dalam Ciptaan Allah ”’, *Journal Islamic Education*, 1(4), pp. 438–449.

Hossain, T.J. (2024) ‘Methods for screening and evaluation of antimicrobial activity : A review of protocols , advantages , and limitations’. Available at: <https://doi.org/10.1556/1886.2024.00035>.

Indrawati, E. and Setijorini, L.E. (2024) ‘Prospects of Gedi Plant (*Abelmoschus manihot* L.) as a Functional Food and Herbal Medicine’, *E3S Web of Conferences*, 483. Available at:
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202448302004>.

- Karnelasatri *et al.* (2024) 'Uji Efek Antibakteri Kombinasi Daun Gedi Dan Daun Kumis Kucing Terhadap Staphylococcus Aureus The Antibacterial Assay Of The Combination Of Gedi And Java Tea Leaves Against Staphylococcus aureus', 6(3), pp. 407–421.
- Karo, M.A.B. *et al.* (2021) 'Uji Efektivitas Daun Kelor Terhadap Shigella Dysenteriae', *Biospecies*, 14(1), pp. 32–35. Available at: <https://doi.org/10.22437/biospecies.v14i1.11222>.
- Lajnah Pentashihan Mushaf, A.-Q. *et al.* (2015) *Jasad Renik Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Sains*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Luan, F. *et al.* (2020) 'Traditional Uses , Chemical Constituents , Biological Properties , Clinical Settings , and Toxicities of Abelmoschus manihot L .: A Comprehensive Review', 11(August). Available at: <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.01068>.
- Mandey, J.S. (2013) 'Analisis Botani dan Pemanfaatan Antimikroba Daun Gedi (Ahelmoschus manihot (L.) Medik) Sebagai Kandidat baban pakan Ayam Pedaging.', pp. 1–60.
- Murray, P.R., Rosenthal, K.S. and Pfaller, M.A. (2021) *Medical Microbiology*. 9th edn. Elsevier.
- Paerah, I.P.A., Hashary, A.R. and Asri, N. (2022) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (Abelmoschus manihot L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(4), pp. 416–419.
- Paliwang, R.M. *et al.* (2024) 'LC-HRMS Analysis of Abelmoschus Manihot Medik from Palu of Central Sulawesi', 10(9), pp. 6862–6868. Available at: <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i9.8948>.
- Pantua, M.B. *et al.* (2024) 'Safety Profile of Abelmoschus Manihot (L .) Medik Ethanol Leaf Extract : Acute Toxicity Study in Animal Models', 10(9), pp. 7122–7130. Available at: <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i9.9172>.

- Paryadi (2021) 'Maqashid Syariah : Definisi Dan Pendapat Para Ulama', *Cross-border*, 4(2), pp. 201–216.
- Riedel, S. *et al.* (2019) *Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology*. 28th edn. Edited by S. Riedel et al. New York: McGraw-Hill LANGE.
- Saerang, M.F., Edy, H.J. and Siampa, J.P. (2023) 'Formulasi Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*', *Pharmakon*, 12(3), pp. 350–357. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49075>.
- Santi, I. *et al.* (2023) 'Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R Forst & G. Forst) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*)', *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 15(2), pp. 151–157. Available at: <https://doi.org/10.56711/jifa.v15i2.991>.
- Saptowo, A., Supriningrum, R. and Supomo, S. (2022) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*', *Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(2), p. 93. Available at: <https://doi.org/10.31602/ajst.v7i2.6331>.
- Sekeon, H.N. and Leman, M.A. (2018) 'Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L .) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*', *Jurnal e-GiGi (eG)*, 6(1), pp. 44–49.
- Tandi, J. *et al.* (2016) 'Efektivitas Ekstrak Daun Gedi Merah Terhadap Glukosa Darah, Malondialdehid, 8-Hidroksi-Deoksiganosin, Insulin Tikus Diabetes', 3(4), pp. 264–276.
- Wulan, O.T. and Indradi, R.B. (2018) 'Profil fitokimia dan aktivitas farmakologi Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.)', *Farmaka*, 16(2), pp. 202–209.
- Yandi, R. *et al.* (2024) 'Kesehatan Dalam Perspektif Hukum : Sebuah Kajian Sejarah Dan Pendekatan Maqasid Syariah', *Ekasakti Jurnal Penelitian Dan Pengabdian*, 05(01), pp. 64–72.

- Yang, S. (2018) *Abelmoschus manihot*, *Hanakotoba*. Available at: <https://hanakotobablog.github.io/abelmoschus-manihot/>.
- Yuliani, R.K. *et al.* (2025) ‘Antibacterial Activity of *Rivina humilis* L . Leaf Extract against *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa*’, 14(1), pp. 178–189.
- Zuhdi, A.U. *et al.* (2024) ‘Efektivitas Ekstrak Daun Teratai (*Nymphaea pubescen* L) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* dan Tinjaunnya Menurut Pandangan Islam The Effectiveness of Lotus Leaf (*Nymphaea pubescen* L) in Inhibiting The Growth of *Shigella dysente*’, 2(12).