

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Ramdhan, T., and Yanis, M. (2015). Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(30), 35–44.
- Apriani, D., Amaliawati, N., and Kurniati, E. (2014). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Teknologi Laboratorium*, 3.
- Arifin, B., and Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Balqist, F., & Amelia, F. (2013). Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Farmaka*, 4, 1–15.
- Basse, E. E., Mohammed, G. A., Mohammed, H. B., Bashir, M. A., Yawuri, B. B., Ijeoma, O., Ogonna, U. S., Musa, A., and Bridget, M. (2016). Comparative Phytochemical screening and invitro Antimicrobial Activity of Aqueous, Ethanol, and Ethyl Acetate Extracts of Stem Bark and Leaves of Horse Radish (*Moringa oleifera*) Plant. *Academic Journal of Life Sciences*, 2(9), 61–76
- Davenport, F. M., Hennessy, A. V., Bernstein, S. H., Harper, O. F., and Klingensmith, W. H. (2016). Comparative incidence of influenza A-prime in 1953 in completely vaccinated and unvaccinated military groups. *American Journal of Public Health*, 45(9), 1138–1146.
- Dima, L. L. R., Farimawali, and Lolo, W. A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon*, 5(2), 282–289.
- Djohari, M., Putri, wulandari yulia, and Pratiwi, E. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Bakteri pada Lidah. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3).
- Ginarana, A., Warganegara, E., et al (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority*, 9, 21–25.
- Jiwintarum, Y., Srige, L., and Rahmawati, A. (2015). Perbedaan Hasil Uji Koagulasi Menggunakan Plasma Sitrat Manusia 3,8%, Plasma Sitrat Domba 3,8%, dan Plasma Sitrat Kelinci 3,8% pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(2), 1560–1561.

- Kim, G. Y., and Lee, C. H. (2015). Antimicrobial susceptibility and pathogenic genes of *Staphylococcus aureus* isolated from the oral cavity of patients with periodontitis. *Journal of Periodontal and Implant Science*, 45(6), 223–228. <https://doi.org/10.5051/jpis.2015.45.6.223>
- Komariah, Wulandari, N., and Harmayanti, W. (2011). Efektivitas Kitosan dengan Derajat Deasetilasi dan Konsentrasi Berbeda dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Gram Negatif (*Pseudomonas aeruginosa*) dan Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) Rongga Mulut. *Biologi, Sains, Lingkungan Dan Pembelajarannya*, 2000, 1–5.
- M, Garga., B, Rabah, H, Tahir R., M, Abdullah., M, Ahmad., and I, Bako. (2020). Antibacterial Activity and Phytochemical Screening of *Moringa Oleifera* Lam. Leaves and Seeds Extract on *Staphylococcus Aureus*. *International Journal of Research - Granthaalayah*, 7(11), 276–284.
- Ma'ruf, A., Supriadi, S., and Nuryanti, S. (2017). Pemanfaatan Biji Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Pasta Gigi. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(2), 61. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2016.v5.i2.8010>
- Mayang, O. (2015). Kajian Perbedaan Konsentrasi Pelarut Etil Asetat Terhadap Karakteristik Ekstrak Zat Warna dari Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Universitas Pasundan*.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., and Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Ojiako, E. N. (2014). Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening Of *Moringa Oleifera* Leaves Extract. *The International Journal Of Engineering And Science (IJES)*, 3(3), 32–35. [www.theijes.com](http://www.theijes.com)
- Prabakaran, M., Kim, S. H., Sasireka, A., Chandrasekaran, M., & Chung, I. M. (2018). Polyphenol Composition and Antimicrobial Activity of Various Solvent Extracts from Different Plant Parts of *Moringa oleifera*. *Food Bioscience*, 26, 23–29. <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2018.09.003>
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *Journal Pharmacon*, 09(4), 56–59.

- Rakanita, Y., Palinggi, I. Y., Sirajudin, Handayani, T. W., & Tandi, J. (2019). *Uji Potensi Nefroterapi Diabetes Militus Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Etanol Air Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus)*. 79–86.
- Rohmah, M. kurnia, Fickri, D. Z., Kasifa, W., and Wahyuni, K. I. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Rosalina. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24.
- Romadanu, R., Hanggita, S., and Lestari, S. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (Nelumbo nucifera). *Jurnal Fishtech*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v3i1.3523>
- Rusyanti, Y. (2014). Analisis Kadar Interleukin-8 pada Periodontitis Agresif. In *Ijas* (Vol. 4, Issue 3, pp. 154–161).
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (Impatiens Balsamina L.) Terhadap Pertumbuhan Porphyromonas Gingivalis. *Pharmacon*, 5(4), 10–17. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13968>
- Suryani, N. C., Permana, D. G. M., and Jambe, N. A. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavanoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (Pometia pinnata). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 44(8), 821–822. [https://doi.org/10.15036/arerugi.44.821\\_2](https://doi.org/10.15036/arerugi.44.821_2)
- Tutik, Dwipayana, I. N. A., and Elsyana, V. (2018). Identifikasi dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor pada Variasi Pelarut dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 1(2), 80–87.
- Utami, P. R., and Rahman, D. A. (2018). *Pemanfaatan Daun Kelor dalam mengatasi penyakit yang disebabkan Sinatasi Lingkungan*. 586–590.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut pada Ekstraksi menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (Citrus limon (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p08>
- Wijayanto, R., Herawati, D., and Sudiby. (2014). Perbedaan Efektivitas Topikal Gel Asam Hialuronat dan Gel Metronidazol terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal setelah pada Periodontitis Kronis Kuretase. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(2086–0218), 307–325.
- Wikananda, I., Hendrayana, M. A., and Pinatih, K. J. P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (M. champaca L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597–8012.

Yati, S. J., Sumpono, and Candra, I. N. (2018). Potensi Aktivitas Antioksidan Metabolit Sekunder dari Bakteri Endofit Pada Daun Moringa oleifera L. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 2(1), 82–87.

Yulianto, S. (2020). Identifikasi Alkaloid Daun Kelor (Moringa oleifera L). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 55–57.

