

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman., Samadin, K. H., and Aziz, S. 2014. Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik Vancomycin Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, 46(4), 266–270.
- Alfaridz, F., and Amalia, R. 2018. Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3): 1–9.
- Arifin, B., Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21-29.
- Arifin, S H A G. 2021. *Formulasi, Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antimikroba Gel Hand Sanitizer Dari Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Dan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera)*. Surabaya, UIN Sunan Ampel, Skripsi.
- Arischa, and Zulkarnaen. 2019. Analisis Beban Kerja Bidang Pengelolaan Sampah Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau* 6 (1): 1–15.
- Boleng, D. T. 2015. *Bakteriologi Konsep-konsep Dasar*. Malang: UMM press.
- Brian, H. P., Charisca, A. W., Hambyah, I., Huda, K., and Rahman, M.M. 2019. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor Pada Sediaan Gel Hand Sanitizer Terhadap Aktivitas Antibakteri. *Prosiding SNST ke 10*: 1(1), 13-16.
- Dewi. 2013. Isolasi, Identifikasi Dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxicillin Dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2): 138–50.
- Dima, Lusi L.R.H, Fatimawali, and Lolo, W. A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(2): 282–89.
- Djumaati, F., Paulina V. Y, and Lolo, W. A. 2018. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk .) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1): 22–29.
- Faiqoh,. 2013. *Analisis Peletakan Genetic Moment Sejarah Matematika Dalam Aktivitas Pembelajaran*. Surabaya, UIN Sunan Ampel, Skripsi.

- Faroh, M. Z. U. 2020. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. Semarang: Universitas Negeri Semarang, Thesis.
- Ginarana, A., Warganegar, E., and Olitafany. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority*, 9:(2) 21–25.
- Ibrahim, J. 2017. *Tingkat Cemaran Bakteri Staphylococcus aureus Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar*. Makasar: Universitas Alauddin, Skripsi.
- Julianto, T. S. 2019. *Buku Ajar Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., and Dien, H. A. 2017. Characteristics of *Staphylococcus aureus* Isolated Smoked Fish Pinekuhe from Traditionally Processed from Sangihe District. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1): 188.
- Kenconoajati, and Rukmana. 2019. Inhibition Potency of Drumstick Leaf Extract (*Moringa oleifera*) towards *Aeromonas hydrophila* : Preliminary Study for Aeromoniasis Treatment. *Journal of Aquaculture Science*, 4 (1): 12-20.
- Khusnan, K., Kusmanto, D., and Slipranata, M. 2016. Resistance of Antibiotics and Detection of Gene Encoding Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) Isolated from Broiler in Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 10(1): 13–18.
- Khusnan, and Kusmanto, D. 2019. Uji Pigmen Dan Deteksi Kapsul Polisakarida Pada *Staphylococcus aureus* Isolat Asal Broiler. *Jurnal Veteriner* 20(3): 369.
- Maharani, M. D., Gama, S. I., Maseuhim, M. A. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Etanol Daun Kelor (*Moringa oliefera* Lam) Dan Daun Salam (*Syzygium polyanthun* Walp). *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 6(1), 48–53.
- Nugraha, A.C., Prasetya, A. T., and Mursiti, S. 2017. Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Sebagai Antibakteri Dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2): 91–96.
- Nuryah, A., Yuniarti, N., and Puspitasari, I. 2019. Prevalensi Dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Dengan Infeksi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* Di RSUP Dr . Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 123–29.

- Pradana, D. L. C., and Wulandari, A. A. 2019. Uji Total Flavonoid Dari Ekstrak Air Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Secang (*Caesalpinia Sappan L.*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 271–77.
- Pratama, I., Dharmayudha, A., and Sudimartini, L. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) Di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–73.
- Priono, A., Darlian, L., and Yanti, N. A. 2016. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamck.*) Dan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*). *J. Ampibi*, 1(2): 1–6.
- Putri, M. H., Sukini., and Yodong. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Jakarta: PPSDMK Kemenkes RI.
- Rahmi, Y., Abrar, M., Jamin, F., and Fahrimal, Y. 2015. Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Preputium dan Vagina Kuda (*Equus caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 154-158.
- Rante, B. K., Assa Y. A., and Gunawan, N. P. 2017. Uji Daya Hambat Getah Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *e-GIGI*, 5(2). 1-5
- Rifkia, V., and Prabowo, I. 2020. Pengaruh Variasi Suhu Dan Waktu Terhadap Rendemen Dan Kadar Total Flavonoid Pada Ekstraksi Daun *Moringa oleifera Lam.* Dengan Metode Ultrasonik Pharmacy. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(02), 387–95.
- Rivai, A. T. O. 2020. Identifikasi Senyawa Yang Terkandung Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), 63–70.
- Rochyani, L. 2019. The Inhibition of Leaf Extract *Moringa oleifera* on The Formation Biofilm Bacteria *Enterococcus faecalis*. *Journal Denta HangTuah*, 14(1), 44 - 50.
- Sania, E., Kurniawan, S. V., and Angelina Yohanna. 2020. Perbandingan Efektivitas Antibakteri *Moringa oleifera* Dan *Ziziphus mauritiana* Dengan Ekstrak Etanol 96% Terhadap *Escherichia coli*. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 3(1), 39–46.
- Savitri, E., Fakhrurozi., Harris, A., Erina., Sutrisna, A., Lubis, T. M. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner* 2(3), 373–379.

- Septiani, Dewi, E.N., and Wijayanti, I. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1.
- Sudarwati. 2016. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor Dan Bunga Rosella. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(1), 1–4.
- Supriyadi. 2017. Community of Practitioners: Solusi Alternatif Berbagi Pengetahuan Antar Pustakawan. *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan*, 2(2), 83.
- Suriaman, Edi. 2017. Skrining Aktivitas Daun Kelor (*Moringa oleifera*), Daun Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* Blume), Dan Amoxicilin Terhadap Bakteri Patogen *Staphylococcus aureus*. *Biota*, 3(1), 21.
- Susanty, S. 2019. Metode Ekstraksi Untuk Memperoleh Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Jurnal Konversi* 8(2), 31-36.
- Tinta J., Hendarto, H., and Widjiati. 2020. Penetapan Total Flavonoid, Aktivitas Antioksidan Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Triana, D. 2014. Frekuensi β -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Journal Gradien*, 10(2), 992–95.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., and Iswara, B. 2019. Systematic Literature Review Method for Identifying Platforms and Methods for Information System Development in Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63-77.
- Tunas, T. H., Edy, H. J., and Siampa, J. P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Dan Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal MIPA* 8(3): 112.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., and Maryanti, L. 2020. Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *SNapan I Universitas Kahuripan Kediri*, 1 (1), 264-268.
- Widiani, P. I., dan Pinatih, K. S. P. 2020. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 22–27.

- Wigunarti, A. H., Pujiyanto, S., and Suprihadi, H. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Berkala Bioteknologi*, 2(2), 5-12.
- Winarno. 2013. *Buku Metodologi Penelitian Bisnis*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM) PRESS.
- Yunita. 2020. Antibacterial Activity of Moringa Leaves Extract Against *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 189–195.

