

DAFTAR PUSTAKA

Al-Quran, Surat Shaad : 27

- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda Alternative Media For Bacterial Growth Using Different Source of Carbohydrates. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 855–860.
- Atiqah, S. N. (2017). Optimasi Dan Uji Pelepasan Quercetin Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Sediaan Gel-Mikromulsi. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang*, 4, 9–15.
- Aurelius. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Kombinasi Madu (Mel depuratum). *Duke Law Journal*, 1(1), 1–13.
- Baso, F. F. (2014). Uji Aktivitas Antimikroba Dan Identifikasi Ekstrak Buah Sawo Manila (Achras Zapota L.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Dengan Metode Difusi Agar. August, 1–43.
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi Moringa oleifera (Kelor) pada Penyakit Degeneratif. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 210–214.
- BPOM. (2014). Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Bpom*, 1–16.
- Dewi, M. M. (2016). Uji Angka Kapang/Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang. 3345–3356.
- Dion, R. (2020). Analisis Cemaran Kapang dan Khamir pada Jamu Serbuk Instan Jahe Merah dan Temulawak. *Berkala Bioteknologi*, 3(2).
- Gholib, D. (2015). *Tanaman Herbal Anti Cendawan*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Ibrahim, J. (2017). Tingkat Cemaran Bakteri Staphylococcus aureus Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. *Skripsi Universitas Alauddin Makasar*, i–52.
- Ismail, R., Vitria, V., & Nugraha, D. (2016). Uji Aktivitas Mukolitik Infusa Daun Karuk (Piper Sarmentosum Roxb. Ex.Hunter) Pada Mukus Usus Sapi secara in vitro.
- Izzah, N., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Ssenyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk) Dari Kab.

- Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 52–56.
- Juariah, S., & Sari, wulan puspa. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media ALternatif Pertumbuhan *Bacillus* sp. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), 24–29.
- Kurniawati, E. (2015). *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. 193–199.
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. (2015). Cultivation, genetic, ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* leaves: An overview. *International Journal of Molecular Sciences*, 16(6), 12791–12835.
- Lestari, Y., Ardiningsih, P., & Nurlina. (2016). Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan fraksi Daun Nipah (Nypah Fruticans Wurm.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Jkk*, 5(4).
- Ningsih, I. Y. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. *Pharmacy*, 13(01), 10.
- Paikra, B. K., Dhongade, H. K. J., & Gidwani, B. (2017). Phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* Lam. *Journal of Pharmacopuncture*, 20(3), 194–200.
- Prakoso, A. T. D. (2010). Perbandingan Angka Kapang Khamir (AKK) Rimpang segar Temulawak, Serbuk Rimpang Temulawak, dan Ekstrak Etanolik Rimpang Remulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb). *Skripsi*.
- 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.
- Pratiwi, sylvia U. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta:Erlangga
- Prialianto, N. A. I. (2015). Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* Pada Jamu Pahitan Brotowali Yang Diproduksi Oleh Penjual Jamu gendong Keliling Di Wilayah Tonggalan Klaten Tengah. *Skripsi : Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, XXXIII*, 81–87.
- Putri, D. P. (2016). Uji Cemaran Kapang , Khamir Dan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Simplisia Jamu Kunyit Di Pasar Gede Surakarta. *Aplikasi Teknologi Pangan*, 17.
- Rohmi, R., Fikri, Z., & Pujasari, N. K. R. (2019). Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas* L.) Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. *Jurnal*

- Kesehatan Prima*, 13(2), 143.
- Safrida, Y. D., Raihanaton, R., & Ananda, A. (2019). Uji Cemaran Mikroba Dalam Susu Kedelai Tanpa Merek Di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Secara Total Plate Count (TPC). *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 364.
- Salim, H. H. . (2016). Pengaruh kativitas Antimikroba Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) dan Gram Negatif (*Escherichia coli*) Secara In Vitro. 5–6.
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S. (2019). Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera L.*.) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. 7(1), 28–36.
- Santoso, B. B. (2017). Viabilitas Biji dan Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). 3(2), 1–8.
- Saweng, C. F. I. ., Sudimartini, L. M., & Suarta, I. . (2020). Uji Cemaran Mikroba Pada Daun Mimba (*Azadiractha Indica a. Juss*) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(Vol 9 (2) 2020), 270–280.
- Septiani, V., Choirunnisa, A., & Syam, A. K. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper sarmentosum Roxb.*) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Candida albicans*. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 7–14.
- Simorangkir, D., Hutagalung, J., & Tarigan, P. (2020). Uji aktivitas inflamasi ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera L.*) terhadap tikus jantan (Galur wistar). *Jurnal Penelitian Farmasi Herba*, 2(2).
- Stiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Oseana*, 41(4), 63–71.
- Subryana, N., Wardiyanto, W., & Susanti, O. (2020). Penggunaan Ekstrak Daun Kelor *Moringa oleifera* (Lam, 1785) Untuk Meningkatkan Imunitas Non Spesifik Benih Ikan Nila *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(3), 194.
- Sundari, S. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Biologica Samudra*, 1(1), 25–33.
- Suparman, A. (2019). Karakterisasi Dan Formulasi Cangkang Kapsul Dari Tepung pektin Kulit Buah Cokelat (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 77–83.
- Syamsuni, H. . (2006). *Ilmu Resep* (E. Elviana & W. R. Syarief (eds.); 2012th ed.). Buku Kedokteran EGC.

- Wati, R. Y. (2018). Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Temapela*, 1(2), 44–47.
- Yuswananda, N. P. (2015). Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. Pada Makanan Jajanan Di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015. *Skripsi*, 1–64.
- Zakiah, U. (2010). Tanaman kelor Sebagai Alternatif Pencegahan Preklampsia/Eklampsia. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 2(2), 82–86.