

Daftar pustaka

- Andriani, R., 2016. Pengenalan Alat-alat Laboratorium Mikrobiologi Untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi* 1.
- Angraeni, P.D., 2021. Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kualitas Media Plate Count Agar (PCA) di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analisis Kesehatan. Poltekkes Tanjungkarang.
- Ovalina Sylvia Br. Ginting, S.F.M.S., 2022. *Buku Ajar Obat Tradisional*. Guepedia .
- Army, R., 2018. *Jamu Ramuan Tradisional Kaya Manfaat*. Rifqa Army.
- Azizah, M., Lingga, L.S., Rikmasari, Y., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graviolens L.*) dan Madu Hutan Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Penyakit kulit. *Jurnal Penelitian Sains* 22, 37–44.
- BPOM, 2019. Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional.
- BPOM, 2015. Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 5 Tahun 2015 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan yang Baik di Pasar Tradisional.
- BPOM, 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.07.11.6664 Tahun 2011 Tentang Pengawasan Kemasan Pangan.
- Charisma, A.M., 2019. *Buku Ajar Mikologi*. Airlangga University Press.
- Desmiaty, Y., Nugroho, G.A., Okta, F.N., Sandhiutami, N.M.D., Sumiyati, Y., Priyanti, I.A., 2023. Edukasi Peningkatan Aspek Mutu Obat Tradisional bagi Pengguna dan Pelaku Usaha Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6, 139–148.
- Dewi, R., Utami, C.S.W., n.d. Analisis Angka Lempeng Total dan Angka Kapang Khamir pada jamu Beras Kencur di Pasar Tradisional Banda Aceh.
- Dion, R., Purwantisari, S., 2020. Analisis Cemar Kapang dan Khamir pada Jamu Serbuk Instan Jahe Merah dan Temulawak. *Berkala Bioteknologi* 3.
- Pinky Saptandari, D.M.A., 2022. *Buku Ajar Antropologi Pembangunan dalam Bingkai Pluralisme dan Feminisme*. Airlangga University Press.
- Mades Fifendy, M.B., 2017. *Mikrobiologi*. Prenadamedia Group.
- Ensiklopedia Dunia Fungi, 2020. . Alprin.
- Gardjito, M., Harmayani, E., Suharjono, K.I., 2018. *Jamu Pusaka Penjaga Kesehatan Bangsa Asli Indonesia*. UGM PRESS.
- Gardjito, M., Harmayani, E., Suharjono, K.I., Press, U.G.M., 2021. *Jamu: Authentic Indonesian Healthcare, A Legacy for the Nation: Jamu : Pusaka Penjaga Kesehatan Bangsa, Asli Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Hadijah, S., 2015. Deteksi Cemar Bakteri pada Jamu Tradisional yang Dijajakan di Kelurahan Banta-Bantaeng. *Jurnal Biotek* 3, 107–114.
- Hamida, F., Herdini, H., Oktaviani, R., 2022. Cemar Mikrob pada Jamu Gendong Kunyit Asam di Pancoran Mas, Depok, Jawa Barat. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian* 15, 50–56.

- Isa, M., TR, T.A., Hasan, M., 2017. Farmakologi Obat Tradisional Hewan Prospek Wedelia Biflora : Buku untuk mahasiswa. Syiah Kuala University Press.
- Ismara, K.I., Sholihah, Q., Wati, N.R., Prianto, E., 2022. Pengembangan Pabrik Jamu. CV. Bintang Semesta Media.
- Jirna, I.N., 2019. Uji Angka Kapang Khamir dan Identifikasi *Aspergillus Species* pada Jamu Kunyit di Denpasar Selatan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory* 7, 17–26.
- Lestari, P.B., Hartati, T.W., 2017. Mikrobiologi Berbasis Inkuiry. Penerbit Gunung Samudera [Grup Penerbit PT Book Mart Indonesia].
- Mahdia, A., Safitri, P.A., Setiarini, R.F., Maherani, V.F.A., Ahsani, M.N., Soenarno, M.S., 2022. Analisis Keefektifan Ekoenzim Sebagai Pembersih Kandang Ayam dari Limbah Buah Jeruk (*Citrus sp.*). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 10, 42–46.
- Maimunah, S., Harefa, K., Silalahi, Y.C.E., Manurung, K., 2020. Penetapan Angka Kapang Khamir (AKK) pada Rempah-rempah yang dijual di Pasar Sri Gunting Medan. *JURNAL FARMANESIA* 7, 11–18.
- Monita, K., Sari, A.N., Nurhayati, N., 2021. Pemeriksaan Angka Kuman, Kapang (Khamir) dan Identifikasi Bakteri Patogen pada Jamu Beras Kencur di Pasar Tradisional Kota Surakarta. *Indonesian Journal on Medical Science* 8.
- Budhi Purwanto, S.K.C., 2016. Obat Herbal Andalan Keluarga. FlashBooks.
- Prasasti, A., Oktafiani, D., Kasiyati, M., Widiyastuti, N.E., Kawitantri, O.H., Susilawati, N.M., Wulandari, E.Y., Warella, J.C., Bria, M., 2023. Mikrobiologi & Parasitologi. Sada Kurnia Pustaka.
- Pratama, K., 2022. Penggunaan Jamu Sinom Sebagai Bahan Pembuatan Es Krim: *Used Of Jamu Sinom As An Ingredientsin Ice Cream Making*. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis* 1, 3071–3098.
- Pratami, D.K., Desmiaty, Y., Simorangkir, E.M., Faradhila, D., 2021. Standardisasi dan Uji Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Bahan Alam Propolis untuk Terapi Infeksi SARS-CoV2. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 19, 272–280.
- Priamsari, M.R., Susanti, M.M., 2020. Analisis Cemaran Mikroba pada Jamu Gendong Kunir Asem Yang Beredar Di Wilayah Semarang Utara. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)* 5, 21–31.
- Ramdhan, M., 2021. Metode penelitian. Cipta Media Nusantara.
- Rohmi, R., Fikri, Z., Pujasari, N.K.R., 2019. Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas L.*) Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. *Jurnal Kesehatan Prima* 13, 143–150.
- Sadiyah, L., Puji Lestari, K.A., 2020. Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Nilai ALT Bakteri Teh Kombucha. *Journal Pharmasci* 5, 21–24.
- Said, A., 2007. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Ganeca Exact.
- Santoso, N.F., Astriani, R., 2022. Perhitungan Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri pada Jamu Gendong Beras Kencur yang Beredar di Pasar Tradisional Way Kandis Danpasar Tempel Way Halim. *Jurnal Analisis Farmasi* 7.

- Sari, L.D.C.K., Pramitha, D.A.I., Wardani, I.G.A.A.K., 2022. Analisis Angka Lempeng Total Minyak Balur Kombinasi VCO dan Cabai Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) dengan Variasi Suhu Pemanasan. *Usadha* 2, 14–20.
- Saweng, C., Sudimartini, L.M., Suartha, I.N., 2020. Uji Cemaran Mikroba pada Daun Mimba (*Azadiractha Indica* a. Juss) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal. *Indonesia Medicus Veterinus* 9, 270–280.
- Singapurwa, N.M.A.S., Pustaka, S.M., 2022. *Sekilas Pangan Tradisional*. Scopindo Media Pustaka.
- SNI, 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba Dalam Daging, Telur dan Susu, Serta Hasil Olahannya*.
- SNI, 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik atau Sensori*.
- Soemardji, A.A., 2007. *Tamarindus indica L. or "Asam Jawa": the sour but sweet and useful. Visit. Profr. Inst. Nat. Med. Univ. Toyama Japan.*(May) 1–20.
- Stefani, H., 2020. Penyuluhan Penggunaan Obat Tradisional Kepada Lansia Puskesmas Palanro Kabupaten Barru. *Jurnal Pengabdian Kefarmasian* 1, 23–26.
- Sumampouw, O.J., 2019. *Mikrobiologi Kesehatan*. Deepublish.
- Tivani, I., 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Temu Ireng di Desa Tanjung Kabupaten Brebes. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi* 7.
- Tivani, I., Amananti, W., Purgiyanti, P., 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Beberapa Desa Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)* 3, 43–48.
- Utami, R.T., Fitriani, I., Aminy, S.L., Safitri, M., Sari, W.K., Sari, D.M., Turnip, O.N., Dinata, A.S., Delfira, A., Syaputri, Y., 2023. *Mikrobiologi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Widaryanto, E., Azizah, N., 2018. *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat: Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Pemanfaatan*. Universitas Brawijaya Press.
- Widyaningrum, I., Lestari, Y.P.I., Putra, T.A., Mahdi, N., Daud, N.S., Ginari, R.P., Efriani, L., Hadi, I., Faizah, N.R., 2023. *Kosmetologi*. Global Eksekutif Teknologi.
- Yuliarti, N., 2010. *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. Penerbit Andi.
- Zubaidah, S.N., Widiastuti, T.C., Kiromah, N.Z.W., 2022. Uji Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK) pada Jamu Gendong Kunir Asam dan Beras Kencur di Pasar Tradisional Kecamatan Kuwarasan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains* 2, 27–32.