

Daftar Pustaka

- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Deepublish.
- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. ITB Press.
- Amwalia, A. D., Harun, Y. Z., & Yuwono, H. S. (2021). Uji Daya Hambat dan Daya Bunuh Ekstrak Air Kopi Robusta (*Coffea Cenaphora*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (In Vitro). *Prosiding Kedokteran*, 7(1), 663–667.
- Angela, E., Kunaedi, A., Suharyani, I., & Andriana. (2022). PENGARUH WAKTU FERMENTASI MADU DENGAN BAWANG PUTIH TUNGGAL (*Allium sativum L.*) TERHADAP DAYA HAMBAT BAKTERI *Propionibacterium acnes* INFLUENCE OF HONEY FERMENTATION TIME WITH SINGLE GARLIC (*Allium sativum L.*) AGAINST THE INHIBITORY POWER OF BACTERIA Pr. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), 407–418.
- Angraini, D., Ihsan, M., Savira, M., Djojosingito, F. A., Doktor, P. P., Kedokteran, F., Airlangga, U., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., Riau, U., Bedah, D., Ortopedi, D., Kedokteran, F., Riau, U., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Riau, U. (2021). GAMBARAN SKRINING METHICILLIN-RESISTANT *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* (*MRSA*) PADA PASIEN ORTOPEDI DI RS X RIAU. 13(2), 117–123.
<https://doi.org/10.23917/biomedika.v13i2.11875>
- Aqil, F., Zahin, M., Ahmad, I., Owais, M., Khan, M. S. A., Bansal, S. S., & Farooq, S. (2010). *Combating Fungal Infections : Problems and Remedy* (I. Ahmad, M. Owais, M. Shahid, & F. Aqil (Eds.)). Springer.
- Berman, J. J. (2019). *Taxonomic Guide to Infectious Diseases : Understanding the Biologic Classes of Pathogenic Organisms* (2nd ed.). Academic Press.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2004). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Colville, T., & Bassert, J. M. (2009). *Clinical Anatomy and Physiology Laboratory Manual : for Veterinary Technicians*. Mosby, Inc.
- Engelkirk, P. G., & Duben-Engelkirk, J. (2008). *Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases : Essentials of Diagnostic Microbiology*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Ernawati, A., Raodah, & Idris. (2019). Identifikasi Bakteri Pada Pasien Penderita Luka Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*, 15–18.

- Fibrianto, K., Susilo, B., Ciptadi, G., & Sunaryo. (2020). *Teknologi Tepat Guna Teknik seduh Kopi* (I). Media Nusa Creative.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr . Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160.
- Indrasari, D. D. (2022). *The impact of the COVID-19 pandemic on antimicrobial resistance at Dr . Soetomo Academic Hospital of Surabaya*. 6(May), 1058–1072.
- Jeong, S. M., Kim, S. Y., Kim, D. R., Jo, S. C., Nam, D. ., & Lee, S. C. (2004). Effect of Heat Treatment on the Antioxidant Activity of Extracts from Citrus Peels. *J. Agric. FoodChem*, 52, 3389–3393.
- Kaur, M., Tyagi, S., & Kundu, N. (2018). *Effect of Brewing Methods and Time on Secondary Metabolites , Total Flavonoid and Phenolic Content of Green and Roasted coffee Coffea arabica , Coffea canephora and Monsooned Malabar*. 23(1), 1–16. <https://doi.org/10.9734/EJMP/2018/40565>
- Kumar, S. (2012). *Textbook of Microbiology* (I). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Kusuma, I. M., Veryanti, P. R., & Saragih, E. T. D. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Kawista (*Limonia acidissima*) Sebagai Anti Asam Urat Secara In Vivo Pada Mencit Jantan. *Sainstech Farma*, 12(2), 65–69.
- Lee, G., & Bishop, P. (2013). *Microbiology and Infection Control for Health Professional* (5th ed.). Pearson Australia.
- Lestari, L. I., Soleha, T. U., Utami, N., & Rahmayani, F. (2022). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 4(November), 1405–1414.
- Listari, Y. (2009). Efektivitas Penggunaan Metode Pengujian Antibiotik Isolat *Streptomyces ari Rizosferfamilia poaceae* terhaap *Eschericha coli*. *Jurnal Online*, 1–9.
- Lorian, V. (Ed.). (2005). *Antibiotics in Laboratory Medicine* (5th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Macdonald, K. E., Boeckh, S., Stacey, H. J., & Jones, J. D. (2021). The microbiology of diabetic foot infections : a meta-analysis. *BMC Infectious Diseases*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06516-7>
- Mardiyantoro, F., Munika, K., Sutant, V., Cahyati, M., & Pratiwi, A. R. (2018). *Penyembuhan Rongga Mulut*. UB Press.
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes Mellitus : Gangren, Ulcer, Infeksi*. Pustaka Populer Obor.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367.
- Nurhayati, L. S., Yahyadiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). PERBANDINGAN PENGUJIAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI STARTER YOGURT DENGAN METODE DIFUSI SUMURAN DAN METODE DIFUSI CAKRAM. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41–46.
<https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka.
- Pelczar, M. J. (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Pinandito, Y. K. A. (2019). AKTIVITAS EKSTRAK BIJI KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) SEBAGAI ANTIBAKTERI PADA BAKTERI *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, dan *Methicillin-Resistan Staphylococcus aureus* (MRSA).
- Pratita, A. T. K. (2017). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 17 Nomor 2 Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 198–201.
- Pujirahayu, N., Ritonga, H., & Uslinawaty, Z. (2014). Properties and Flavonoid Content in Propolis of Some Extraction Method of Raw Propolis. *International Journal of Pharmacy an Pharmaceutical Science*, 6(6), 338–340.
- Putri, R. M., Diana, V. E., & Fitri, K. (2019). TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* THE COMPARISON OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY TEST OF ETHANOL EXTRACT OF FLOWER , LEAF AND ROOT OF ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L .) ON BACTERIA *Staphylococcus aureus* Alamat Korespondensi : Publish By ; Jurnal Dunia Farm. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 131–143.
- Ramakrishna, A., Giridhar, P., & Jeszka-Skowron, M. (Eds.). (2022). *Coffee Science : Biotechnological Advances, Economics, and Health Benefits*. CRC Press.
- Rizqiana, K., Pambudi, D. B., Rahmatullah, S., & Waznah, U. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pare charantia L .) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 1598–1604.
- Rizwan, M. (2021). *Budidaya Kopi*. Azka Pustaka.
- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.

- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2015). PERBANDINGAN PELARUT ETANOL DAN AIR PADA PEMBUATAN EKSTRAK UMBI BAWANG TIWAI (*Eleutherine americana* Merr). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149–153.
- Santosaningih, D., Budayanti, N. S., Saputra, I. W. A. D. M., Purwono, P. B., Rasita, Y. D., Lestari, E. S., & Kuntaman, K. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (1st ed.). Deepublish.
- Seidel, V. (2006). Initial and Ulkextraction. In *Natural product Isolation* (pp. 31–35). Humana Press Inc.
- Setiawan, M. (2021). *Sistem Endokrin & Diabetes Mellitus*. UMMPress.
- Sharma, S., & Sharma, K. (2022). *Phenotypic Methods for MRSA Detections* (L. Publication (Ed.)).
- Sheen, B. (2010). *Diseases & Disorders : MRSA*. Gale.
- Soesanto, L. (2020). *Kompendium Penyakit-Penyakit Kopi* (L. Mayasari (Ed.)). Lily Publisher.
- Sugireng, & Lio, T. M. P. (2020). Isolasi Bakteri Symbion *Holothuria scabra* sebagai Penghasil Senyawa Anti-MRSA dari Perairan Tanjung Konawe Selatan. In D. A. Adi & Ardiansyah (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Biologi - Jurusan Biologi FMIPA UHO 2019 : Eksplorasi dan Pemnfaatan Biodiversitas dalam Menunjang Pembangunan Nasional Berkelanjutan* (pp. 163–168). Universitas Halu Oleo Press.
- Sugireng, & Rosdarni. (2020). Deteksi MRSA (Methicilin Resistant *Staphylococcus aureus*) dengan Metode PCR Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*.
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Surjowardojo, Susilawati, T. ., & Gabriel, R. . (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhna *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(2), 40–48.
- Syahniar, R., & Kharisma, D. S. (2020). *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus among Clinical Isolates in Indonesia : A Systematic Review*. 13(December), 1871–1878.
- Turbawaty, D. K., Logito, V., & Tjandrawati, A. (2021). *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Patterns and Antibiotic Susceptibility in*

Surgical and Non-Surgical Patients in a Tertiary Hospital in Indonesia Pola Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) dan Kepekaan Antibiotik. 53(38).

Ulfa, K. M., Darmawati, S., & Maharani, E. T. W. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kopi Robusta (Coffea canphora) Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA).*

Ulung, G. (2014). *Sehat Alami Dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat.* Gramedia Pustaka Utama.

Weigelt, J. A. (Ed.). (2010). *MRSA.* CRC Press.

Yulianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan.* Deepublish.

Yuwono, H. S. (2021). Why the Coffee Powder is the Best Topical Wound Dressing? *European Journal of Medical and Health Sciences*, 3(6), 4–7.