

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, G. (2019). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Desa Pustaka Indonesia.
- Al-Shamahy, H. A. (2019). Efficacy of Some Antibiotics Against *Streptococcus mutans* Associated with Tooth Decay in Children and their Mothers. *Online Journal of Dentistry & Oral Health*, 2(1).
- Amirullah, Nasruddin, H., Karim, M., Nurhikmawati, Mangarengi, Y., & Wahid, S. (2022). Uji Sensitivitas Daun Mangrove terhadap Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode Kirby Bauer Disc. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 297–305.
- Anam, K., Sirappa, M. P., Meilin, A., Marda, A. B., Irawan, N. C., Handayani, H. T., & Masrika, N. U. E. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi dan Olahannya untuk Kesehatan*. Tohar Media.
- Anggraini, D. M., Aminudin, I., & Muhib, A. (2022). Daya Saing Kopi Indonesia di Pasar Internasional. *Sharia Agribusiness Journal*, 2(1).
- Ayu Saidah, & Khoiriyah, I. (2022). Pengaruh Edukasi Kesehatan Mulut dan Gigi terhadap Tingkat Pengetahuan Anak di Kelurahan Rejowinangun, Yogyakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(2), 205–210.
- Banavar Ravi, S., Nirupad, S., Chippagiri, P., & Pandurangappa, R. (2017). Antibacterial Effects of Natural Herbal Extracts on *Streptococcus mutans*: Can They Be Potential Additives in Dentifrices? *International Journal of Dentistry*, 2017.
- Beksono, H. R. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dengan Metode DPPH.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*, 23(1), 251–257.
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. I. Factors Influencing Variability and Error. *Applied Microbiology*, 22(4), 659–665.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dinda, C. (2023). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L.) pada Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, 6(11), 951–952.
- Faisal Idrus, M. Z. (2022). Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Description Gorontalo*, 5(2), 169–175.
- Febriani, A., Koriah, S., & Syafriana, V. (2023). Studi Literatur Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun, Kulit Buah, Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dan Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Berbagai Bakteri. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 16(2), 94–102.
- Hanafiah, K. A. (1997). *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi* (edisi revisi). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hasanah, M., Maharani, B., & Munarsih, E. (2017). Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) terhadap Pereaksi DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 42–49.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran* (edisi 23). Jakarta: EGC.
- Justisia, I. D., Nurlaili, E. P., & Kartikawati, D. (2024). Pengaruh Ketinggian Lokasi Penanaman Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Citarasa Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). *Jurnal Agrifoodtech*, 2(2), 26–39.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Khairul, A., Sangakala, N., Meilin, A. R., Marda, A. B., Handayani, H. T., Irawan, N. C., & Masrika, N. U. E. (2023). Pengembangan Budidaya Kopi Berkelanjutan. Dalam F. L. Baguna (Ed.), hlm. 123–128.
- Khameneh, B., Iranshahy, M., Soheili, V., & Fazly Bazzaz, B. S. (2019). Review on Plant Antimicrobials: A Mechanistic Viewpoint. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 8(1), 118.
- Lazuardina, B. A., Farah, D., Purba, W., Abdimesin, R., & Defri, I. (2022). Pemanfaatan Limbah Daun Kopi sebagai Minuman Kesehatan di Desa Sumberrejo, Jawa Timur. *Abdi-Mesin: Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin*, 2(1), 72–80.
- Lemos, J. A., Palmer, S. R., Zeng, L., Wen, Z. T., Kajfasz, J. K., Freires, I. A., Abranches, J., & Brady, L. J. (2019). The Biology of *Streptococcus mutans*. *Gram-Positive Pathogens*, ii, 435–448.

- Levinson, W. (2016). *Review of Medical Microbiology and Immunology*.
- Marcellia, S., Tutik, T., & Romadhon, S. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Sediaan Gel terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 61–71.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Marsya, N. M., Yuwono, H. S., & Haribudiman, O. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Riset Kedokteran*, 1(1), 55–58.
- Mauliddiyah, N. L. (2021). *Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Robusta (Coffea canephora) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*.
- Mulyani, A. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kopi Robusta terhadap Peningkatan Pendapatan Ekonomi dalam Perspektif Ekonomi Islam* (Skripsi, UIN Raden Intan Lampung).
- Obi, A. L., Pay, M. N., Ayatullah, M. I., & Wali, A. (2023). Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut melalui Metode Permainan Ular Tangga dan Pencegahan Karies dengan Pengolesan Flour pada Siswa. *EJOIN: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(6), 521–530.
- Pratama, Y. E. (2015). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun dan Buah Ginje (Thevetia peruviana) terhadap Staphylococcus aureus dan Candida albicans secara in vitro*.
- Putri, M. H., Sukini, S., & Yodong, Y. (2017). *(Bahan Ajar Keperawatan Gigi) Mikrobiologi*.
- Putri, S., Ardhiyanto, H. B., Dewi, A., & Shita, P. (2019). The Potential of Robusta Coffee as Antibacterial and Anti-Fungal in Mouth Disease. *Prosiding The 5th Dentistry Scientific Meeting of Jember*, 22–31.
- Putri, S. (2018). *Daya Hambat Ekstrak Daun Kopi Robusta (Coffea canephora) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Rini, A. A., Supriatno, & Rahmatan, H. (2017). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) dari Daerah Kabupaten Aceh Besar terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Unsyiah*, 2(1), 78–89.

- Rubinadzari, N., Saula, L. S., Utami, M. R., Studi Farmasi, P., & Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Singaperbangsa Karawang. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Hijau dan Sangrai Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) serta Kombinasinya terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 221–230.
- Ryan, J. K., & Ray, C. G. (2004). *Medical Microbiology*. Dalam *Oxford Textbook of Medicine*.
- Sapkota, & Anupama. (2022). *Streptococcus mutans – An Overview*.
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi dengan Karies Gigi pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 233–243.
- Statistik Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. (2022). *Luas Areal Tanaman - Tabel Statistik*. Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Tania, R., Widjaya, S., & Suryani, A. (2019). Usahatani, Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Kopi di Lampung Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(2), 149.
- Vj Magno Neves, O., Suwindere, W., & Sugiaman, V. K. (2022). Perbedaan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) dan Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap *Streptococcus mutans* secara in vitro.
- Wulandari, R. (2021). Manfaat Dan Khasiat Teh, Kopi, Susu, Dan Gula Untuk Kesehatan Dan Kecantikan (A. R. P. Utami (ed.)). Andi