

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyeni, O., Syamsurizal, S., Alberida, H., & Rahmi, Y. L. (2021). Validitas Booklet pada Materi Bakteri untuk Peserta Didik Kelas X SMA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(1), 8–13. <https://doi.org/10.23887/jeu.v9i1.33805>
- Ayu, P., Widyasari, M., Aman, I., & Mahendra, A. N. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Atcc 12228 Penyebab Infeksi Nosokomial. *Desember*, 9(12), 2020. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Azizah, P., & Syamsurizal, S. (2022). Kebutuhan Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Fungi Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(1), 121–26. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i1.40393>
- Bare, Y., Rophi, A. H., Sulistya, S., Natalia, N., Tiring, D., Rachmad, Y. T., Arya, F., Nugraha, D., Ratih, D., Sari, T., Nipa, U. N., Cendrawasih, U., Progresif, S., Sholawat, B., Padang, U. N., & Brawijaya, U. (2019). *Prediction Potential Chlorogenic Acid As Inhibitor Ace (In Silico Study)*. 3(2), 197–203. <https://doi.org/10.24036/0201932105856-0-00>
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.129-138>
- Chitra Dewi Yulia Christie, & Lestari, N. A. (2019). Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian Di Jawa Timur. *Jurnal Koulutus*, 2(September 2019), 21.
- Defri, I., Palupi, N. S., Wahyudi, S. T., & Yuliana, N. D. (2022). Antioxidant Analysis of Kawa Daun (*Coffea canephora*) Beverage by In Vitro and In Silico Approaches. *Indonesian Journal of Chemistry*, 22(2), 374–386. <https://doi.org/10.22146/ijc.69422>
- Dephinto, Y., & Muslim, Z. (2018). Perbandingan Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dengan Variasi Pengeringan terhadap *Staphylococcus Aureus*. *UNES Journal of Scientech Research*, 3(1), 76–80.
- Dewi, B., Hamidah, A., & Sukmono, T. (2020). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu Di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Animalia Kelas X SMA. *Biodik*, 6(4),

492–506. <https://doi.org/10.22437/bio.v6i4.9979>

- Diniyah, N.-H. L. (2020). *Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang- Kacangan: Review Phenolic Composition and Antioxidant Potential of Legumes – A Review*. 14(01).
- Diri, U. N. (2019). Pembuatan Booklet Sebagai Media Informasi Bibliocrime Di. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan Dan Kearsipan*, Vol. 8, No, 431–436.
- H, H., Rosmiati, K., Farianti, A., & Sihombing, R. (2021). Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(2), 116 - 120. clarktobing185@gmail.com, ari.immanuel@unai.edu
- Imara, F. (2020). *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), 1–5. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Indrayani, Y. P., & Amrullah, H. U. (2022). Studi Perbandingan Kandungan Asam Klorogenat pada Kopi. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 680–691.
- Lestari, L. G. M., Antara, N. S., & Suwariani, N. P. (2021). Pengaruh Suhu Awal dan Waktu Infusi terhadap Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Ekstrak Minuman Herbal Daun Kopi Robusta. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9(1), 85. <https://doi.org/10.24843/jrma.2021.v09.i01.p09>
- Lestari, N. S., & Natalina, H. D. (2019). Kawa Daun, Kopi yang Bukan Berasal dari Biji Kopi. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 4(2), 262–276.
- Makatempuge, A. J., & Lebang, J. S. (2023). Antibacterial Acitivity Test Of Ethanol Extract Of Mayana Leaf (*Coleus atropurpureus Benth*) On *Streptococcus mutans* and *Salmonella typhimurium* Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana Jantan (*Coleus atropurpureus Benth*) Terhadap Bakteri *Str. Pharmacon*, 12(1), 9–18.
- Marcellia, S., Ulfa, A. M., & Azizah, F. N. (2022). Uji Larvasida Ekstrak Etil Asetat Dan N-Heksana Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 350 - 357. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.4863>
- Marhani, N. (2018). Identifikasi *Salmonella Typhi* Pada Penderita Demam Tifoid Di Puskesmas Malili. *Voice of Midwifery*, 8(01), 734 - 743. <https://doi.org/10.35906/vom.v8i01.40>

- Nasri, N., Kaban, V. E., Syahputra, H. D., & Satria, D. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 13–19. <https://doi.org/10.58996/hmj.v5i1.37>
- Nela, W., & Syamsuri. (2023). Kelayakan Media Pembelajaran (Booklet) Pada Submateri Konsep Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Kelas XI di SMA Negeri 1 Sengah Temila. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 12(2014), 139–145. <https://doi.org/10.26418/jppk.v12i1.61474>
- Normaidah, I. (2020). Review : Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 51–61. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1409
- Purba, Y. P., Ramadhian, M. R., & Sutyarso. (2019). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Majority*, 8, 144–149.
- Rahmitasari, R. D., Suryani, D., & Hanifa, N. I. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Juwet (*Syzygium cumini (L.) Skeels*) terhadap Bakteri Isolat Klinis *Salmonella typhi*. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 138. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.6448>
- Ranasatri, A. A., Mahmudah, N., Aisyah, R., & Sintowati, R. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella typhi*. *Biomedika*, 13(2), 101–110. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v13i>
- Ristiana, D. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Fenol Berbagai Ekstrak Daun Kopi (*Coffea Sp.*): Potensi Aplikasi Bahan Alami Untuk Fortifikasi Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(2), 89 - 92. <https://doi.org/10.17728/jatp.205>
- Salsabilah, A. S., Dewi, D. A., Furnamasari, Y. F., Studi, P., Guru, P., & Dasar, S. (2021). Peran Guru Dalam Mewujudkan Pendidikan Karakter. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 7158 - 7163. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/2106/1857>
- Saputra, I. K. A., Ermayanti, N. G. A. M., & Sukmaningsih, A. A. S. A. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex A. Froehner*) terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus L.*) Yang Terpapar Asap Rokok. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(1), 74–84. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i1.445>

- Savira, T., & Darussyamsu, R. (2022). Validitas Booklet Bernuansa Spiritual tentang Materi Protista sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas X SMA/MA. *Journal On Teacher Education*, 4(1), 272 - 278. <https://doi.org/10.31004/jote.v4i1.5808>
- Setiawan, E. A., Rahardian, D., & Siswanti. (2015). Pengaruh Penyaringan Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Karakteristik Kimia dan Sensory Minuman Penyegar. *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(2), 1 - 9. <https://jurnal.uns.ac.id/teknosains-pangan/article/view/4678/4062>
- Shiyan, S., Herlina, H., Arsela, D., & Latifa, E. (2017). Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanolik Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Pada Tikus Diabetes Tipe 2 Yang Diberi Diet Lemak Tinggi Dan Sukrosa. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 3(2), 39–46. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v3i2.1730>
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>
- Typhi, D. A. N. S., & Surakarta, M. (2020). *Penelitian Asli Staphylococcus aureus*. 8(2), 10–16.
- Vinenthy, L. P. I. V., Habibah, N., & Dhyana Putri, I. G. A. S. (2019). Uji Daya Hambat Perasan Bawang Putih terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 354. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1547>