

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I., Asnilawati, A., Yuniar, Y., Habisukan, U., & Nurokhman, A. (2019, December). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* Typhi. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* (Vol. 2, No. 1, pp. 56-61).
- Ahmad, I., & Ibrahim, A. (2015). Bioaktivitas ekstrak metanol dan fraksi n-heksana daun sungkai (*peronema canescens* jack) terhadap larva udang (*artemia salina* leach). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *1*(3), 114-119.
- Ardianta, I. K., Yusa, N. M., & Putra, I. N. K. (2019). Pengaruh Suhu Pencelupan Terhadap Karakteristik Minuman Teh Herbal Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, *8*(23).
- Ayu, L., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2010). Pertumbuhan, hasil dan kualitas pucuk teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di berbagai tinggi tempat. *Vegetalika*, *1*(4), 78-89.
- Badiaraja, P. H. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.
- Dillasamola, D., & Aldi, Y. (2023). *Daun Sungkai Dan Manfaatnya Bagi Kekebalan Tubuh*. Penerbit Adab.
- Emilia, I., Setiawan, A. A., Novianti, D., Mutiara, D., & Rangga, R. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Secara Infundasi Dan Maserasi. *Indobiosains*, 95-102.
- Fitrayana, C. (2014). Pengaruh lama dan suhu pengeringan terhadap karakteristik teh herbal pare (*Momordica charantia* L.). *Skripsi. Jurusan Teknologi Pangan. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung*.
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 460-470.
- Habibah, I. Mahadi, and I. Sayuti, "Pengaruh Variasi Jenis Pengolahan Teh (*Camellia Sinensis* L Kuntze) dan Konsentrasi Gula terhadap Fermentasi Kombucha sebagai Rancangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Biologi SMA," *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, , pp. 1-13, 2017.).
- Hambali, E., Bunasor, T. K., Suryani, A., & Kusumah, G. A. (2005). Aplikasi dietanolamida dari asam laurat minyak inti sawit pada pembuatan sabun transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, *15*(2).

- Ismawati, E., Putra, R. A., & Suryani, L. (2016). *Karakteristik Teh Herbal Daun Kelor (Moringa oleifera) dengan Berbagai Metode Pengeringan*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(2), 113–122.
- Irianti, E. (2017). *Preeklampsia Dan Antioksidan*. Deepublish.
- Kate, D. I. (2014). Penetapan Kandungan Fenolik Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph (1, 1-Diphenyl-2-Pikrilhidrazil) Ekstrak Metanolik. 9 (2), 133-142.
- Kusriani, R. H. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi kulit batang dan daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(01).
- Lumbessy, A. S. (2025). *Mikrobiologi Makanan Modern*. Jakarta: Azzia Karya Bersama.
- Mahrita, S., Kusumadati, W., Faridawaty, E., & Tianto, T. (2022). Pengaruh lama pengeringan terhadap mutu teh herbal daun sungkai (*Peronema canescens* Jack). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(4), 1411-1422.
- Molyneux, A. (2004). Nicotine replacement therapy. *Bmj*, 328(7437), 454-456.
- Mutmainnah et al. (2018). Penentuan suhu dan waktu optimum penyeduhan batang teh hijau (*Camellia sinensis* L.) terhadap kandungan antioksidan kafein, tanin dan katekin. *Lantanida Journal*, 6(1), 1–11.
- Okfrianti, Y., Irnamera, D., & Bertalina, B. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack). *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 333- 339.
- Prabawati, S. Y. (2015). Penerapan Green Chemistry Dalam Praktikum Kimia Organik: Materi Reaksi Nitration Pada Benzena. *Integrated Laboratory*, 3(1), 1-8.
- Prasiwi, D., Sundaryono, A. and Handayani, D. (2018), Aktivitas Fraksi Etanol Dari Ekstrak Daun *Peronema canescens* terhadap Tingkat Pertumbuhan *Plasmodium berghei*, *Alotrop*, 2(1), pp. 25–32.
- S. R. Sjarif, A. M. Nuryadi, J. Sulistyorini, A. Sukron, “Penambahan Glukosa dan Pengaruh Derajat Brix untuk Menghambat Proses Kristalisasi pada Produk Gula Cair Nira Aren,” *J. Penelit. Teknol. Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 27–36, 2021, doi: 10.33749/jpti.v13i1.7165.
- Santoni, A., Syukri, D., & ZJ, A. R. (2023). *Kajian Bioaktivitas Daun Sungkai (Peronema canescens Jack)*. Uwais inspirasi indonesia.
- Setiyaningsih, D., A. Aprianto dan M. P. Sari. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor: IPB Press

- Sunyoto, Marleen. 2018. *Amazing tea*. Bitread Publishing. Bandung.
- Syaiful, B., Yuli, A., & Pandu Tris, M. (2022). Uji Daya Imunitas Sediaan Daun Sungkai (*PeronemacnescensJack*) PADA MENCIT (*Mus. musculus*). *Uji Daya Imunitas Sediaan Daun Sungkai (PeronemacnescensJack) Pada Mencit (Mus. musculus)*, 6, 122-133.
- Wahjuni, S., Suirta, I. W., & Wasudewa, K. M. (2022). *Kulit Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Mengandung Flavonoid Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Global Eksekutif .
- Wirman, Suardika, I. G., Dewi, N. M. W. A., & Megawati, F. (2023). ARTIKEL REVIEW: Penggunaan Obat Herbal Dalam Upaya Swamedikasi atau Pengobatan Sendiri Pada Penyakit Batuk Dan Flu. *Usadha*, 2(2), 9-18.
- Yani, Ariefa Primair. "Kearifan lokal penggunaan tumbuhan obat oleh suku Lembak Delapan di Kabupaten Bengkulu Tengah, Bengkulu." *Prosiding SEMIRATA 2013 1.1* (2013).