

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, R. W. I. 2019. Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Jurnal Widya Kesehatan*, 1 (2). Algifari, L. M., Alamsyah, A., Todingan, K. N., & Safitri, R. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengolahan Daun Kopi Menjadi” Teh Gedeng Kupa” Desa Pusuk Lestari, Kecamatan Batu Layar, Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Bakti Nusa*, 4(1), 26-33.
- Aditya, Y. S. (2021). Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Tepung Buah Sirsak Gunung (*Annona montana* Macf.) (*Doctoral Dissertation*, Akademi Analisis Farmasi Dan Makanan Putra Indonesia Malang).
- Algifari, A., Sari, F. Y., Efendi, N. R., Nurjanah, D., Septianti, O., Putra, B., Intan, D. (2021). Pemberdayaan Kelompok Petani Kopi Karang Rejo untuk Meningkatkan Pemanfaatan Daun kopi menjadi Layak Konsumsi. *Jurnal pengabdian pada Masyarakat*, 279-286
- Amanto, B. S., Aprilia, T. N. M., & Nursiwi, A. (2020). Pengaruh Lama Blanching Dan Rumus Petikan Daun Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Serta Sensoris Teh Daun Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 12(1), 1-11.
- Dusun, C. C., Djarkasi, G. S. S., Tehlma, D. & Tuju J. 2017. Kandungan Polifenol Dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Journal Cocos* 9 (2). <https://doi.org/10.35791/Cocos.V1i7.16900>.
- Dewiansyah, H., Ujianti, R. M. D., Umiyanti, R., & Nurdyansyah, F. (2021). Studi Pembuatan Teh Celup Dari Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) (Kajian Variasi Suhu Penyangraian Daun Umur Daun). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8 (2).
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230–241. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat/article/view/39365>.
- Fibrianto, Kiki, & Afifah N. 2020. “Manfaat Teh Daun Kopi: Nur Afifah Septiana Jayanti”. 1–23. *WARNA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(8):867-872.

- Hasanuddin, A. P. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis). *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 66-74.
- Haeria, H., & Andi, T. U. (2016). Penentuan kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science* (1), 57-61.
- Hasiib, E., Riyanti, R., & Hartono, M. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 233359. <https://doi.org/10.23960/jipt.v3i1.671>.
- Kristina, M. (2018). Alat Pengatur Kelembapan Tanah Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Lestari, O. A., Astuti, R. P., Surani, N. E., Rahmah, A., Alfin, A., Damayanti, N. R., ... & Jinani, M. R. (2023). Pemberdayaan Remaja Desa Dalam Pemanfaatan Daun Kopi Menjadi Olahan Teh. *Swarna: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(8), 867-872.
- Nisfiah, I. L., Isnindar & Desnita, R. 2021. Formulasi Minuman Serbuk Instan Kombinasi Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc) Dan Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Dengan Variasi Gula Pasir Dan Gula Merah. *Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak, Kalimantan Barat*.
- Nora, A. B. (2022). Studi Pembuatan Teh Dari Daun Dan Kulit Buah Kopi (Doctoral Dissertation, Teknologi Pertanian). *Universitas Jambi*.
- Wulandari, A. 2014. Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Kopi Dengan Variasi Lama Waktu Fermentasi Dan Konsentrasi Ekstrak. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Parwata, M. O. A. (2016). Antioksidan. *Kimia Terapan Program Pascasarjana. Universitas Udayana*, April, 1–54.

- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air Pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *Smartics Journal*, 5(2), 81- 96.
- Rukhayyah, K., Kawareng, A. T., & Sastyarina, Y. (2022). Studi Literatur: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Var. Rubrum) Menggunakan Metode 2,2- Diphenyl-1-Picrylhydrazyl (Dpph). *Konferensi Farmasi Mulawarman*, 15 (1), 242-245.
- Rauf, R. F. & Rivai, A. A. 2023. Pengaruh Suhu Pengeringan Pada *Food Dehydrator* Terhadap Karakteristik Psikokimia Dan Mutu Hedonik Asam Hedonik Asam Mangga Kering. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9 (2) 273-289. <https://doi.org/10.26858/Jptp.V9i2.667>.
- Srikurniawati, A., Gama, S. I. & Sastyarina, Y. 2022. Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Teh Herbal Bawang Dayak (Eleutherine Americana). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 2614- 4778. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V15i1.610>.
- Suherlin, N., & Febristi, A. (2020). Pemanfaatan Jahe Sebagai Produk Minuman Sehat Di Nagari Maninjau Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Jurnal Abdimas Sainika*, 2(1), 118-124.
- Saragih, R. 2014. Uji Kesukaan Panelis pada Teh Daun Torbangun (Coleus Amboenicus). *EJurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (1): 46-52.
- Setiawan, E. A., Muhammad, D. R. A., & Siswanti, S. (2015). Pengaruh Penyangraian Daun Kopi Robusta (Coffea Robusta) Terhadap Karakteristik Kimia Dan Sensori Minuman Penyegar. *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(2).
- Sari, D. & Nasuha, A. 2021. Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, Dan Aktivitas Farmakologis Pada Jahe (Zingiber Officinale Rosc.): Review. *Tropical Bioscience: Journal Of Biological Science*, 1 (2). 11-18. <https://doi.org/10.32678/Tropicalbiosci.V1i2.5246>.
- Tiyani, U., Suharti & Andriani, S. (2020) ‘Formulasi Dan Uji Organoleptik Teh Celup Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Untuk Memelihara Kadar Gula Darah Dan Penambahan Rimpang Jahe (Zingiber Officinale) Sebagai Penghangat Tubuh’, *Journal Of Holistic And Health Science*, 4(1), Pp. 43–49.

Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih dengan Metode DPPH. *EDUFORTECH*, 1(1), 1-9.