

DAFTAR PUSTAKA

- Adhamatika, A., & Murtini, E. S. (2021). Pengaruh Metode Pengeringan Dan Persentase Teh Kering Terhadap Karakteristik Seduhan Teh Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(4), 196-207.
- Aisyah, I. (2019). Multimanfaat Arang dan Asap Cair dari Limbah Biomasa. Yogyakarta: *Dee publish*.
- Friske, B (2021) Rancang Bangun Alat Pengering Kawa Daun Dengan Sistem Pengontrol Suhu Berbasis Arduino Uno. *Diploma thesis*, Universitas Andalas
- Hermawan, L. (2015). Dilema diversifikasi produk: meningkatkan pendapatan atau menimbulkan kanibalisme produk?. *Competence : Journal of Management Studies*, 9 (2).
- Khotimah, K. 2014. "Karakteristik Kimia Kopi Kawa dari Berbagai Umur Helai Daun Kopi yang di Proses dengan Metode Berbeda." *Jurnal Teknologi Pertanian* 9 (1): 40-48.
- Kusminah, I. L. 2018. Penyuluhan 4R (*Reduce, Reuse, Recycle, Replace*) dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Ekonomis di Desa Mojowuku Kabupaten Gresik. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 22–28
- Lazuardina, B. A., Farah, D., & Defri, I. (2022). Pemanfaatan Limbah Daun Kopi Sebagai Minuman Kesehatan di Desa Sumberrejo, Jawa Timur. *abdimesin*, 2(1), 72-80.
- Lestari, N. S., & Natalia, H. D. (2019). Kawa Daun, Kopi yang Bukan Berasal dari Biji Kopi. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 4(2), 262-276.
- Nasution, M. R., & Manullang, M. B. (2020). Aktivitas Antioksidan Seduhan Daun Kopi Kawa Kering (*Coffea arabica L*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 114-123.
- Novita, R., Kasim, A., Anggraini, T., & Putra, D. P. (2018). Survei proses pembuatan minuman kawa daun di Propinsi Sumatera Barat, Indonesia. *jurnal teknologi pertanian andalas*, 22(1), 32-36.
- Panggabean, I. E. (2011). Buku pintar kopi. *AgroMedia*.
- Praxedes, S. C., DaMatta, F. M., Loureiro, M. E., Ferrao, M. A., & Cordeiro, A. T. (2006). Effects of long-term soil drought on photosynthesis and carbohydrate metabolism in mature robusta coffee (*Coffea canephora Pierre var. kouillou*) leaves. *Environmental and experimental botany*, 56(3), 263-273.

- Pristiana, D. Y., Susanti, S., & Nurwantoro, N. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Fenol Berbagai Ekstrak Daun Kopi (*Coffea sp.*): Potensi Aplikasi Bahan Alami Untuk Fortifikasi Pangan. *Jrnl Aplikasi Teknologi Pangan*, 6 (2).
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun Kopi. Cetakan 1. Penebar Swadaya Grup: Jakarta.
- Rahmana I, Eli Z, & Fifi Y. 2012. "Pembuatan Teh Bubuk dari Daun Kopi (Kawa Daun)." *Jurnal SMK-SMAK Padang* 04 (01): 43- 46.
- Rasyid, R., Sanjaya, W. F., & Zulharmita, Z. (2017). Penetapan Kadar Kofein Daun Kopi Kawa (*Coffea Robusta*, Lind). *Jurnal Farmasi Higea*, 5(2), 137-143..
- Rukmana, R. (2015). Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi. Andi Publisher: Yogyakarta
- Sari, D, K. D, R, Affandi & S, Prabawa. 2019. Pengaruh Waktu dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Tin (*Ficus carica L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 7 (2): 1-10.
- Siringoringo, F. H. T., Lubis, Z., & Nainggolan, R. J. (2012). Studi Pembuatan Teh Daun Kopi. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pert*, 1(1), 1-5.
- Soekarto, S. T. 1985. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. *Bharata Karya Aksara*. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 3836-2013 Teh Kering
- Subandi, M. (2011). Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Kopi.
- Subhan, Arfi, F., & Ummah, A. (2020). Uji Kualitatif Zat Pewarna Sintetis Pada Jajanan Makanan Daerah Ketapang Kota Banda Aceh. *Amina*, 1(2), 67–71. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i2.35>
- Woldesenebet, A. (2015). *Nutritional Composition, Phytochemical Screening, Processing Methods and Sensory Attributes of a Brew Made from Infusion of Matured Leaves of Arabica Coffee tree Consumed in Sidama, Kambata, and Harar Communities. Ethiopia: Addis Ababa University.*
- Zed, M. 2010. "Dilemma Ekonomi Melayu: Dari Melayu Kopi Daun Hingga Kapitalisme Global." *Jurnal Tingkap VI* (2): 67-78.
- Zulfitra. 2017. Kawa Daun. Edited by Wenny Oktavia. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.