

## DAFTAR PUSTAKA

- Ridwansyah. (2003). *Macam-macam kopi dan Pengertian*.  
*eprints.umm.ac.id/70459/46/BAB%20II.pdf*, 4.
- Rochim, A. (2019, Oktober 3). *Industri Pengolahan Kopi Semakin Prospektif*. *Direktur Jenderal Industri Agro Kementerian Perindustrian*.
- Rahayu, K. M. (2021, Agustus 15). *KOPI MEMILIKI TITIK KRITIS*. Diambil kembali dari KOPI MEMILIKI TITIK KRITIS site: <https://wr4.uai.ac.id/kopi-memiliki-titik-kritisbagaimana-bisa/>
- Herawati, H. (2008). *PENENTUAN UMUR SIMPAN PADA PRODUK PANGAN*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 2008, 124-130.
- Winarno. (2004). *Analisis Kadar Air*. Diambil kembali dari Kimia Pangan dan Gizi. 2004. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama: <http://labvirtual.agroindustri.upi.edu/analisis-kadar-air>.
- Chendy veronica lestari, R. (2022). *Analisis Kadar Air Dan Sari Kopi Bubuk Menggunakan Metode*. *Vol. 5, 2022* , 337-342.
- Sapto Kuncoro, L. S., & Joko Nugroho, R. E. (2018). *Kinetika Reaksi Penurunan Kafein dan Asam Klorogenat Biji Kopi Robusta melalui*. *Agritech*, 38 (1) 2018, 105-111.
- Eko Herianto, R. E., & Zalfiatri, Y. (2018). *PENGARUH LAMA PENYIMPANAN TERHADAP*. *JOM Faperta Volume 5 No 1 April 2018* , 1-11.
- Edowai, Desi Natalia dan Afia E. Tahoba (2018). *Proses Produksi Dan Uji Mutu Bubuk Kopi Arabika (Coffea Arabica L) Asal Kabupaten Dogiyai, Papua*. 1 No.1 Oktober 2018.
- Edvan, Bukhori Thomas. dkk (2016). *Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (Coffea robusta)*. *Jurnal Agroindustri Perkebunan Volume 4 No. 1*
- Fajriana, Nur Hasni dan Imelda Fajriati (2018). *Analisis Kadar Kafein Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Pada Variasi Temperatur Sangrai Secara Spektrofotometri Ultra Violet*. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, E-ISSN 2540-8267. Volume 3, No. 02.

- Novita, Elida. (2021). Pendugaan Umur Simpan Bubuk Kopi Arabika Menggunakan Metode Arrhenius dengan Kemasan Aluminium Foil dan Plastik (Polipropilen). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol. 10, No. 3. Univeristas Jember.
- Nurani, Darti. (2017). Kualitas Barries Kemasan Fleksibel Berbasis Metalized Film Untuk Produk Pangan. *Jurnal IPTEK*, Vol 1, No. 2. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Nuraini, Vivi dan Yannie Asrie W. (2020). Pendugaan Umur Simpan Makanan Tradisional Berbahan Dasar Beras Dengan Metode Accelerated Shelf-Life (ASLT) Melalui Pendekatan Arrhenius Dan Kadar Air Kritis. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 14 No. 02. Universitas Slamet Riyadi Surakarta.
- Panggabean, Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pawiengla, Angling Agustin. (2020). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Rakyat Di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Dan Pertanian Agribisnis (JEPA)* Vol. 4, No. 4. Univeristas Jember.