

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadah, N. (2017). Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Laju Aliran Massa Dan Ukuran Bagasse Terhadap Kualitas Pengeringan Pada Alat Pengering Tipe Pneumatic/Tray Dryer. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Agustina, R., D. Nurba, W. Antomo, dan R. Septiana. 2019. Pengaruh temperatur dan lama penyangraian terhadap sifat fisik-kimia kopi arabika dan robusta. Prosiding Seminar Nasional. 285-299.
- Andriyanto, T., dan Aswi, R. 2016. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRAKTEK KERJA LAPANGAN TERINTEGRASI MENGGUNAKAN WEBSERVICE. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).
- Anggara A, Marini S. 2011. Kopi Sihitam Menguntungkan Budidaya dan Pemasaran. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka
- Dirjenbun (2014). Peluang dan Tantangan Pengembangan Kopi Berkelanjutan di Indonesia, Makalah pada Simposium Kopi Internasional Indonesia 2014, Banda Aceh, 19-21 Nopember 2014.
- Dwiputra, Y. K. dan Tabita N. A. 2021. “Analisis Pengaruh Ilustrasi Pada Kemasan “Kemripik” Terhadap Minat Beli Alumni SMA PL Servasius Bekasi”. *Jurnal Desain Komunikasi Visual dan Media Baru* 3 (2) : 1-9.
- Edowai, D. N dan Afia E. T. 2018. “Proses Produksi dan Uji Mutu Bubuk Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Asal Kabupaten Dogiyai, Papua”. *Jurnal Agriovet* 1 (1) : 1-18.
- Febryana YR. 2016. Pengaruh Teknik Penyeduhan dan Ukuran Partikel Kopi Bubuk terhadap Atribut Sensori Seduhan Kopi Robusta menggunakan Metode Rate All That Apply (RATA) [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Fauzi, M., N. Novijanto, dan D. P. Rarasati. 2019. Karakteristik organoleptik dan fisikokimia kopi jahe celup pada variasi tingkat penyangraian dan konsentrasi bubuk jahe. *Jurnal Agroteknologi*. 13(01): 1-9.
- Gloess, A. N., Yeretian, C., Vietri, A., Bongers, S., & Kozirowski, T. 2013. On-line analysis of the coffee roasting process with PTR-ToFMS: evidence of different flavor formation dynamics for different coffee varieties. In I. : I. U. Press (Ed.), Contributions: 6t International Conference on Proton Transfer Reaction Mass

Spectrometry and its Applications (pp. 166–169). Innsbruck : Innsbruck University Press.

Kurniati, E., Evanila, S., Zulman, E. 2016. “Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kue Bayat Bengkulu”. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 8 (2) : 67-75.

Mayrowani, H. (2013). Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 31(1). 31-49. SCAA, (2015). SCAA Protocols | *Cupping Specialty Coffee*. America.

Rohmadani, Galih dan Hersona Sonny. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Citra Merek Pada Kopi Kapal Api (Studi Kasus Pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Singaperbangsa Karawang). *Jurnal Manajemen* Vol.14 no.1.

SCAA, (2015). SCAA Protocols | *Cupping Specialty Coffee*. America.

SNI 1183:2011. Mesin pembubuk kopi tipe piringan (burr mill)