

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Syah, H. dan Moulana, R. (2016) “*Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya,*” *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1), hal. 20–27. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/339875350>. [11 November 2022]
- Devin Sitompul, D.M. (2020) "*Pemodelan Karakteristik Pada Pengeringan Kentang (Solanum Tuberosum L),*" Dalam Jurnal Rekayasa Hijau. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Figiarto, R., Galvani, S.L. dan Djaeni, M. (2012) “*Peningkatan Kualitas Gabah dengan Proses Pengeringan menggunakan Zeolit Alam Pada Unggun Terfluidisasi,*” Dalam Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, 1(1), hal. 206–212.
- Santoso, D. dan Egra, S. (2018) “*Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik dan Sifat Organoleptik Biji Kopi Arabika (Coffeae Arabica) Dan Biji Kopi Robusta (Coffeae Cannephora),*” Dalam Jurnal Rona Teknik Pertanian, 11(2), hal. 50–56.
- Silaban, R. dkk. (2020) “*Efektifitas Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Oven Pengering Terkontrol,*” Dalam Prosiding *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat*. Medan, hal. 39–44.
- Sulistyaningtyas, A. (2017) “*Pentingnya Pengolahan basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (Coffea robusta Lindl.ex.de Will) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffee Grading,*” Dalam Prosiding *Seminar Nasional Publikasi Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9(6), hal. 90- 94. Tersedia pada: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2845/2765>. [13 November 2022]
- Towaha, J. dkk. (2014) “*Pengaruh Elevasi dan Pengolahan Terhadap Kandungan Kimia dan Citarasa Kopi Robusta Lampung,*” Dalam Jurnal J. Tidp, 1(1), hal. 57–62.