

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A. dan Marini, S., 2011. *Kopi Si Hitam Menguntungkan Budi Daya dan Pemasaran*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Arwangga, A. F., I. A. R. A. Asih, dan I W. Sudiarta, (2016). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia* 10 (1) : 110 – 114.
- Erdiansyah, N.P. dan Yusianto, (2012). Hubungan intensitas cahaya di kebun dengan profil cita rasa dan kadar kafein beberapa klon kopi robusta. *Jurnal Pelita Perkebunan* 28 (1) : 14-22
- Hakim L, dan Septian, A. 2011. *Prospek Ekspor Kopi Arabika Organik Bersertifikat di Kabupaten Aceh Tengah*. *Agrisep*. Vol.12, No.1
- Jurnal Teknik Lingkungan* volume 27 nomer 2, oktober 2021 (Hal 23-25).
Teknologi *wet procces* sebagai upaya mereduksi kadar air dalam proses produksi kopi.
- Lestari, H., S Anggrahini, Supriyadi dan S Mulato, (2005). Kandungan Kafein Asam Klorogenat dan Trigonellin Biji Kopi (*coffe canephora L.*) Varietas Robusta dalam proses Dekafeinasi dengan sistem pengukusan – pelarutan. *Agrosains* 18 (3)
- Mayrowani, H., 2013, May. Kebijakan Penyediaan teknologi pasca panen kopi dan masalah pengembangannya. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 31, No. 1, pp, 31-49)
- Najiyati, S., Danarti. 2004. *Kopi : Budidaya Dan Penanganan Lepas Panen*
- Purwadaria, H.K., Syarief, A.M. and Mulatno, S., 2007. Dekafeinasi Kopi dalam Reaktor Kolom Tunggal dengan Pelarut Tersier dari Pulpa Kakao.
- Rahardjo P.,2012. *Paduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*,. Jakarta : Penebar Swadaya

Ridwansyah. (2003). Pengolahan Kopi. Departemen Teknologi Pertanian.
Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.