

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Atmiyati. (2001). Potensi susu kambing sebagai obat dan sumber protein hewani untuk meningkatkan gizi petani. Temu teknis fungsional nonpeneliti. Balai penelitian ternak.
- Bonita, J.S., Mandarano, M., Shuta, D. And Vinson, J., 2007. Coffee and cardiovascular disease: in vintro, cellular, animal, and human studies. *Pharmalogical research*, 55 (3), pp.187-198.
- De Azevedo, A.B.A., Mazzafera, P., Mohamed, R.S., Melo, S.A.B. and Kieckbush, T.G., 2008. Extraction of caffeine, chlorogenic acids and lipids from green coffee beans using supercritical carbon dioxide and co-solvents. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*. 25(3), pp.543-552.
- Firmanto, H., Widyotomo,S., dan Suharyanto, E, 2018. Pengolahan Produk Hilir Kopi. Dalam *Penanganan Pascapanen, Pengolahan, Alat Mesin dan Diversifikasi Limbah Kopi*, diedikt oleh Misnawi dan Widyotomo, S., 79-113. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Gandul, 2010. Sejarah Kopi. <http://sekilap.blog.com/2010/0/05/sejarahkopi> diunduh 22 juli 2010. Posted by ajhiin Jan 05, 2010.
- Jaman, M. F. V., Suada, I. K. Dan Sampurna, I. P. (2013). Kualitas Susu Kambng Peternakan Etawa Selama Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Rasa, pH dan Uji Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus* 2013 2(5) : 469-478 ISSN : 2301-7848.
- Mulato, S.S., Widyotomo dan Suharyanto, E., 2006. *Teknologi Proses dan Pengolahan Produk Primer Dan Sekunder Kopi*. Jember. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Musika, Yoga A. (2017). MENGAPA PROSES NATURAL BUTUH QUALITY CONTROL. Majalah Otten Coffee. Dari <https://majalah.ottencoffe.co.id./mengapa-proses-natural-butuh-quality-control/>.
- Najiyati, S., Danarti. 2004. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*.

- Pratiwi dan Salim, Andi G. (2013). Aplikasi Teknik Konservasi Tanah Dengan Sistem Rorak Pada Tanaman Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) Di KHDTK Carita, Bantn. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol 10 (3) : 372-282.
- Purwadaria, H.K., Syarief, A.M. and Mulatno, S., 2007. Dekafeinasi Kopi dan Reaktor Kolom Tunggal dengan Pelarut Tersier dari Pulpa Kakao.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2006. Panduan Lengkap Budidaya Tanaman Kopi. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. Budidaya Kopi. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan, 2010. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kopi. Departemen Pertanian Indonesia.
- Ruth, E.V.S., 2010. *Artikel Ilmu Bahan Makanan Bahan Penyegar Kopi*. Universitas Diponegoro, Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran.
- Sarwono, B. (2007). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Starfarm. 2010b. Pengolahan kopi cara basah. <http://www.starfarmagris.co.cc/2009/06/pengolahankopi-cara-basah.html>. Diunduh tanggal 10 Mei 2010.
- Subedi, R.N. 2010. *Comparative Analysis Of Dry and Wet Processing Of Coffee With Respect To Quality and Cost In Karve District, Nepal*. Wageningen The Netherlands: Larenstein University Of Professional Education.
- Supriadi, H. 2014. Budidaya Tanaman Kopi untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. Jurnal Perspektif Vol.13 (1): 35 – 52.
- Taufik, E., Hildebrandt, G., Kleer, J. N., Wirjantoro, T. I., Kreausukon, K., Zessin, K. H., Bauman, M. P. O and Pasaribu, F. H. 2011. Microbiological Quality of Raw Goat Milk in Bogor Indonesia Media Peternakan hlm. 105-111 EISSN 2087-4634. DOI: 10.5398/medpet.2011.34.2.105.
- Tello, J., Viguera, M. and Calvo, L., 2011. Extraction of caffeine from Robusta coffee (*Coffea Canephora* Var. Robusta) husks using supercritical carbon dioxide. *The Journal Of Supercritical Fluids*, 59, pp.53-60.

- Wachjar, A. 1998. Pengaruh pupuk organik dan intensitas penanaman terhadap pertumbuhan bibit kopi. *Jurnal Argonomi* 30 (1) : 1-6.
- Yahmadi dan Mudrig, 2007. *Budidaya Tanaman Kopi*. Gramedia Pusat Umum, Jakarta.
- Yusianto dan Widyotomo, S. 2018. Panen dan Pengolahan Produk Hulu Kopi. Dalam *Penanganan Pascapanen, Pengolahan, Alat Mesin Dan Diversifikasi Limbah Kopi, Diedit Oleh Misnawi Dan Widyotomo, S., 1-78. Jember: Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*.
- Zakaria, Y., Helmy M.Y. dan Safira, Y. (2011). Analisa kualitas susu kambing peranakan etawah yang disterilkan pada suhu dan waktu yang berbeda. *Agripet* : vol (11) No. 1: 29-31.