

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1980. Budidaya Tanaman Kopi. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim. 2007. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kopi. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI) *Indonesia Coffee and Cacao Research Institute* Jember.
- Almarda, P.D. 2009. Pengaruh Peubah Proses Dekafeinasi Kopi dalam Reaktor Kolom Tunggal Terhadap Mutu Kopi Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- AOAC. 1995. *Official method of Analysis 16th Edition. Chapter 12, MicrochemicalMethod.* Githersberg. Asosiation of official Analytical Chemistry International
- Betrand, B., Vaast, P., Etienne, H., Davricux, F., dan Charmentant, P. 2006. *Comparison of Bean Biochemical Composition and Beverage Quality of Arabica Hybrids Involving Sudance-Ethiopian Origins with Traditional Varieties at various Elevation in Central America. Tree physiology*, 26, 1239-1248
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka. Laporan Tahunan. Bappeda. Padang.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 01-3542-2004. Syarat Mutu Bubuk Kopi. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- _____ Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907-2008. Syarat Mutu Biji Kopi. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Budiman, H. 2013. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Clarke, R.J. and Macrae, R. 1985. *Coffee Technology (volume 2)*. Elsivier Applied Science. London and New York.
- Collin. W.M dan Walter, J.R. 1982. *Potential for Increasing Nutrional Value Of Sweet Potato. In Sweet Potato Proc. of The First Int. Symp.* R. L. Villareal and T.D. Griggs (eds) p. 335-363 AVRDC. Shanhua. Taiwan.
- [Ditjenbun]. Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015. Ditjenbun. Jakarta.
- Erna C. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan dan Karezteristik Fitokimia pada Kopi Luwak Arabika dan Pengaruhnya terhadap Tekanan Darah Tikus Normal dan Tikus Hipertensi. [Tesis]. Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Farmasi. Universitas Indonesia.

- Febrianti. 2013. Kopi Minang Solok, Dengan Aroma Rempah. *Tempo*. <http://m.tempo.co/read/news/2013/09/30/201517637/kopi-minang-solok-kopi-denganaroma-rempah>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2016 03:16:08
- Fitri, N.S. 2008. Pengaruh Berat dan Waktu Penyeduhan terhadap Kadar Kafein dari Bubuk Teh. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. 1996. Physiology of crop plant. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Press, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Gemilang, J. 2013. Rahasia Meracik Kopi Ternikmat dari Berbagai Penjuru Dunia. Araska. Yogyakarta. 148 hal.
- Gisca, C. 2012. Analisis Produktivitas dan Umur Tanaman Terhadap Pendapatan Petani Kopi Arabika (Studi Kasus: Desa Tanjung Beringin Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hayati, R. Marilah, A dan Rosita, F. 2012. Sifat Kimia dan Evaluasi Sensori Bubuk Kopi Arabika. *Jurnal Floratek*. 7:66-75.
- Hecimovic, I., Ana B. C., Dunja H., dan Drazenka K. 2011. *Comparative Study of Polyphenols and Caffeine in Different Coffe Varieties Affected by the Degree of Roasting*. Elsevier. Faculty of Food Technology and Biotechnology. University of Zagreb. Croatia.
- <Http://roasterrich.com/index.php/about-coffee/cupping-test-prosedur-2/>. Diakses pada tanggal 30 Okt 2016 02:23:00
- Hulupi, R. 2014. Keragaan Berberapa Varietas Kopi Arabika Pada Areal Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM). *Warta Pusat Penelitian dan Kakao Indonesia*. 26 (1) 7-13.
- Imran, M. M. 2016. Analisis Kematangan Kopi Sangrai Menggunakan Pemrosesan Citra Termografi Dalam Rangka Pengontrolan Mutu Kopi Sangrai Secara Otomatis. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Irfan, M. 1999. Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap pengelolaan tanah dan kerapatan tanam pada tanah Andisol.
- Israyanti. 2012. Perbandingan Karakteristik Kimia Kopi Luwak dan Kopi Biasa dari Jenis Kopi Arabika (*Coffea Arabica*. L) dan Robusta (*Coffea canephora*. L). [Skripsi]. Semarang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2005. Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul. Nomor: 205/Kpts/SR.120/4/2005. Jakarta.

- Karomoy, L. 2009. Hubungan Antara Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glincine max* L. Merrill). *Soil Environment*. 7(1): 65-68.
- Martin MJ, Pablos F, Gonzales AG. 1999. *Characterization of Arabica and Robusta Roasted coffee varieties and mixture resolution according to their metal content*. Food Chemistry 66:365-370.
- Martins, L.D., Machado, L.S., Tomas, M.A., & do Amaral, J.F.T. (2014). The nutritional efficiency of *Coffea* spp. A review. *Afr. J. Biothechnol.*, 14(9), 728–734.
- Masdakaty. 2015. Tentang Coffee Roasting. Otten Magazine. <https://majalah.Ottencoffe.co.id/semacam-panduan-untuk-kopi-specialty/>. Diakses pada 26 Juli 2016 01:17:53.5.
- Muchtadi, Tien R. , Sugiyono, dan Ayustaningwarno, Fitriyono. 2010. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan.. Alfabeta CV. Bogor. 332 hal.
- Mulanto, Sri. 2002. Simposium Kopi 2002 dengan tema Mewujudkan Perkopian Nasional yang Tangguh Melalui Diversifikasi usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi rakyat. Denpasar:16-17 Oktober 2002. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Najiyanti, S. dan Danarti. 2007. Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. Jakarta. 167 hal
- Nugroho J. W.K. Lumbunbatu, J. dan Rahayoe, S. 2009. Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta. Pada Seminar Nasional dan Gelar Teknologi PERTETA. Yogyakarta,8-9 Agustus 2009.
- Panggabean, E. 2011. Buku Pintar Kopi. Agro Media Pustaka. Jakarta. 226 hal.
- Panggabean, J., Rohanah, A., Rindang, A., dan Susanto, E. 2013. Uji Beda Ukuran Mesh Terhadap Mutu Pada Alat Penggiling Multifucer.
- Pastianiasih, L. 2012. Pengolahan Kopi Instan Berbahan Baku Kopi Lokal buleleng, Bali (Campuran robusta dan Arabika). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putri, W dan Lantura, A.I. 2013 Kandungan Kafein dan Polifenol pada Biji Kopi Arabika *Coffea Arabica* L. dari Kabupaten Enrekang. Jurnal Alam dan Lingkungan. Volume 4:2086-4604.
- Prastowo, B. Karmawati, E. Rubijo. Siswanto. Indrawanto, C. Munarso,S.J. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

- Rahardjo, P. 2012. Kopi. Penebar Swadya. Jakarta. 216 hal.
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. <http://library.usu.ac.id/download/fp/tekper-ridwansyah4.pdf>. [27-Juli-2016].
- Sipahutar, A.H. 2013. Kajian Sifat Kimia dan Fisika Tanah yang Mempengaruhi Sebaran Akar Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Inceptisol Kecamatan Lintong Nihuta. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Situmorang, T.S. 2013. Kopi Sigagar Utang dari Sumatera Utara. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). Medan.
- Sobari, I.S dan Purwanto, E.H. 2012. Pengaruh Jenis Tanaman Penaung Terhadap Pertumbuhan dan Persentase Tanaman Berbuah Pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Sudarmadji. 2003. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian. Liberti. Yogyakarta.
- Sukendro, S. 2013. Keajaiban dalam Secangkir Kopi. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Towaha, J. Aunilah, A. Purwanto, E.H. Supriadi, H. 2014. Pengaruh Elevasi dan Pengolahan Terhadap Kandungan Kimia dan Cita Rasa Kopi Robusta Lampung. *Jurnal TID*. 1:57-62
- Ukiedyanna, E., Suryani., Roswiem, AP. 2012. Aktivitas Antioksidan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Tumbuhan Suruhan. [Skripsi]. Bogor. Departemen Biokimia Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, E., Karim, A., dan Anhar, A. 2013. Analisis Citarasa Kopi arabika Organik pada Berberapa Ketinggian Tempat dan Cara Pengolahannya di Dataran Tinggi Gayo.
- Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yenrina, R, Yuliani dan Rasyminda. 2010. Metode Analisis Bahan Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Unand Press. Padang.
- Yose. 2016. Sumbar Jadi Pengekspor Kopi Arabika. <http://hariansinggalang.co.id/2017-sumbar-jadi-pengekspor-kopi-arabika/>. Diakses pada 25 Agustus 2016. 14:48:25.
- Yusianto. 1999. Pengolahan Mutu, Komposisi kimia dan Citarasa Kopi. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.

Yusmarini. 2011. Mini Review Senyawa Polifenol Pada Kopi, Pengaruh Pengolahan Metabolisme dan Hubungannya dengan Kesehatan. Sagu. Vol.10. N.2 :22-30

