

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Varietas kopi Arabika. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/1>  
Diakses 1 Maret 2017.
- Aak, 1980. Budidaya Tanaman Kopi. Kanisius, Yogyakarta.
- Almanda, P. Deva 2009. Pengaruh Peubah Proses Dekafeinasi Kopi Dalam Reaktor Kolom Tunggal Terhadap Mutu Kopi. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Anggara, Anies dan Sri, Marini, 2011. Kopi Si Hitam Menguntungkan Budidaya Dan pemasaran. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta. Halaman 35-118
- Bressani R. 1979. The By-Products of Coffee Berries. di dalam Braham J E dan Bressani R. (eds.) *Coffee Pulp: Composition, Technology, and Utilization*. Institute of Nutrition of Central America and Panama. Hlm. 5-10.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Ciptadi, W. dan Nasution, M.Z., 1985. *Pengolahan Kopi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Clarke, R.J. and Macrae, R. 1985. *Coffee Technology* (volume 2). Elsevier Applied Science. London and New York.
- Clacke, R.J & Macrae, R. 1987. *Coffee Volume 1, Coffee Chemistry*. Chapman & Hall, Nortway-Andorer : England. 19-101.
- Collin. W.M dan Walter, J.R. 1982. Potential for Increasing Nutritional 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.
- DeMan, J.M. 1997. Kimia Pangan . Terjemahan Hadi Purnomo. Institut Teknologi Bandung Press. Bandung. 225 Hlm.
- [Ditjenbun]. Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015. Ditjenbun. Jakarta.
- Erna C. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik 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.

- 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.
- Hery Winarsi. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 189-90
- 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.
- Lilik, Kustiyah. 1985. Mempelajari Beberapa Karakteristik Kopi Bubuk dari Berbagai Cacat Biji Kopi. [ Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Mahendradatta, M .2007. Pangan Aman Dan Sehat. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makasar
- Masdakaty, Y, 2016, Perbedaan Light, Medium dan Dark Roast Pada Kopi. Otten Magazine <http://Majalah.ottencoffee.co.id/perbedaan-antara-light-medium-dan-dark-roast-pada-kopi/>. Diakses pada tanggal 24 juli 2016 09:05:38
- Martin MJ, Pablos F, Gonzales AG. 1999. Characterization of Arabica and Robusta Roasted coffe 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. Biothecnol., 14(9), 728 734.
- 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.
- Mulato, Sri. 2002. 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 : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Muchtadi, Tien R. , Sugiyono, dan Ayustaningwarno, Fitriyono. 2010. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan.. Alfabeta CV. Bogor. 332 hal.

Najiyati, S., dan Danarti, 2007. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta : Penebar Swadaya.

Panggabean, Edy. 2011. Buku Pintar Kopi. Agromedia Pustaka :Jakarta.

Panggabean, Edy. 2012. The Secret Barista. PT Wahyumedia. Jakarta.

Prastowo, B. Karmawati, E. Rubijo. Siswanto. Indrawanto, C. Munarso,S.J. 2010.Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

Rahardjo, Pudji .2012, Kopi. Penerbit Swadaya : Jakarta.

Ridwansyah. 2003. Pengolahan Kopi. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Setyaningsih, D. Apriyantono, A. Sari, P. M. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB. Bogor.

Situmorang, T,S. 2013. Kopi Sigagar Utang dari Sumatera Utara. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). Medan.

SNI (Standar Nasional Indonesia) No. 01-3542-2004. Kopi Bubuk. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta

SNI (Standar Nasional Indonesia) No. 01-2983-1992. Syarat Mutu Kopi. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.

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.

Sri Najiyati dan Danarti. 2004 . Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhadi. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta: Liberti.

Sukendro, S. 2013. Keajaiban dalam Secangkir Kopi. Media Pressindo. Yogyakarta.

Suriani. 1997. Analisis Kandungan Kafein dalam Kopi Instan Berbagai Merek yang Beredar di Ujung Pandang. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan

Alam. Universitas Hasanuddin. Makasar. Primer dan Sekunder Kopi. Pusat Penelitian kopi dan Kakao indonesia. Halaman 31-35. pinale and J. James 1990. Komoditi Kopi dan Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Yogyakarta : Kanisius.

Todar, k. 2010. Nutrition end Growt of bacteria. Departemen of Bacteriologi. University of Wisconsin.

Wang, H., Provan, G.J dan Halliwell. 2000. Tea Flavanoids: Their Function, Utilization and Analysis. Journal of Food Science and Technology, 11, 152-160.  
Widyotomo, Sukrisno, Misnawi, Suharyanto dan Mulato, Sri 2005. Teknologi Proses Pengolahan

Widyotomo, Sukrisno. 2008. Pengaruh Suhu dan Beban Sanggrai Terhadap Perubahan Karakteristik Fisik Keping Biji Kakao. Jurnal Enjiniring Pertanian. Vol VI No. 1. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Departemen Pertanian : Serpong

Winarno F.G., 2008. Kimia Pangan dan and Lates Calcalifer Food Gizi Edisi Terbaru. Bogor. M-brio Chemistry. Press.

Yamaoka-Yano. D. M. & Mazzafera, P. 1999. Catabolism of caffeine end Purification of a xanthine oxidase responsible for methyluric.

Yose. 2016. Sumbar Jadi Pengekspor Kopi Arabika [http:// harian.singgalang.so.id/2017-sumbar-jadi-pengekspor-kopi-arabika/](http://harian.singgalang.so.id/2017-sumbar-jadi-pengekspor-kopi-arabika/) Diakses pada 25 Agustus 2017. 14:48;25.

