



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1. 2013. *Kopi Sidikalang, Kopi Robusta Terbaik*Penyaing Kopi Brazil. Dalam <http://www.danijuntak.com/2013/07/30/kopi-sidikalang-kopi-robusta-terbaik-penyaing-kopi-brazil/>. Diakses pada 28 Oktober 2014.
- Anonim 2. 2012. *Kopi Sumatera, Kopi Jawa, Kopi Sulawesi dan Kopi Bali*. Dalam <http://www.rumahkopi.com/2012/02/kopi-sumatra-kopi-jawa-kopi-sulawesi.html>. Diakses pada 28 Oktober 2014.
- Anonim 3. 2014. *Perlindungan Indikasi Geografis (IG) Kopi Arabika Java Preanger (KAJP)*. Dalam <http://disbun.jabarprov.go.id/index.php/artikel/detailartikel/43>. Diakses pada 28 Oktober 2014.
- Anonim 4. 2015. *Kopi Yogyakarta*. Dalam <http://salimafillah.com//ngopi-di-bukit-menoreh/>. Diakses pada 3 Februari 2016.
- Anonim 5. 2015. *Kopi Lethok Khas Ngawi*. Dalam <http://kuliner.cahaya.com//kopi-lethok-khas-ngawi/>. Diakses pada 4 Februari 2016.
- AEKI. 2014. *Asosiasi Eksportir dan Industri Kopi Indonesia*. Dalam <http://www.aeki-aice.org/>. Diakses pada 27 Oktober 2014
- Anggara, Anies, Marini, Sri. 2011. *Kopi Si Hitam Menguntungkan : Budi Daya dan Pemasaran*. Yogyakarta : Penerbit Cahaya Atma Pustaka
- Atmawinata, O. 2002. *Peranan Uji Citarasa dalam Pengendalian Mutu Kopi*. Materi Pelatihan Uji Citarasa Kopi. Jember : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor
- Biro Pusat Statistik. 2012. *Produksi Bulanan Perkebunan Besar Indonesia*. Dalam http://bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=3. Diakses pada 27 Oktober 2015.
- BMKG Malang, 2015. *BMKG Stasiun Klimatologi Karangploso Malang*. Dalam <http://karangploso.jatim.bmkg.go.id/>. Diakses pada 1 November 2015



- BMKG Ngawi. 2015. *Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur*. Dalam <http://meteo.bmkg.go.id/prakiraan/propinsi/16>. Diakses pada 2 November 2015.
- BMKG Sidikalang, 2015. *Informasi Cuaca*. Dalam http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_cuaca/Prospek_cuaca_BMKG. Diakses pada 28 Oktober 2015.
- BMKG Semarang. 2015. *Staklim Semarang*. Dalam <http://klimatologi.semarang.jateng.bmkg.go.id/index.php/en/>. Diakses pada 1 November 2015.
- BMKG Yogyakarta. 2015. *DI Yogyakarta*. Dalam http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Informasi_Cuaca/Prakiraan_Cuaca/Prakiraan_Cuaca_Propinsi.bmkg?prop=15. Diakses pada 1 November 2015.
- Budiman, H. S. P. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan kopi*. Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Darwis, SN. 1986. *Tanaman Kelapa dan Lingkungan Pertumbuhannya*: Terbitan Khusus No: 10/VII/1986. Manado: Balai Penelitian Kelapa.
- Davids, K. 1996. *Home Coffee Roasting*. New York : St.Martin's Griffin.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2011. *Buku Kopi*. Jakarta
- Figueiredo, L.P., Borem, F.M., Cirillo, M.A., Ribeiro, F.C., Giomo, G.S., & Salva, T.J.G. 2013. *The potential for high quality Bourbon Coffees from different environments*. Journal of Agricultural Science, 5(10), 87–97.
- Flament, V. 2002. *Coffee Flavor Chemistry*. England : John Wiley& Sons, Ltd. 296 p
- Hakim, N.M.Y. 2003. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta : Pustaka Jaya.



- International Coffee Organization. 2012. *Monthly Coffee Market Report. Agustus 2012*. Dalam <http://www.ico.org/>, Diakses pada tanggal 18 November 2014.
- Jogjakota. 2015. *Kondisi Geografis Kota Yogyakarta*. Dalam <http://http://www.jogjakota.go.id/about/kondisi-geografis-kota-yogyakarta>. Diakses pada 3 November 2015
- June, T. 2008. *Kenaikan CO2 dan Perubahan Iklim: Implikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Dalam <http://members.tripod.com/~buletin/tania/tania1.htm>. Diakses pada tanggal 21 April 2016.
- Lee, C. 2002. *Green coffee storage: A factor that ought not to be overlooked from tea & coffee trade*. Journal Feb 1999. Sweet Maria. Com.
- Malangkab. 2015. *Portal Pemerintah Kabupaten Malang*. Dalam <http://www.malangkab.go.id/>. Diakses pada 2 November 2015.
- Malang Kota. 2015. *Sekilas Malang*. Dalam <http://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/>. Diakses pada 2 November 2015
- Malangkab. 2015. *Portal Pemerintah Kabupaten Malang*. Dalam <http://www.malangkab.go.id/>. Diakses pada 2 November 2015.
- Maramis, K. M., Citraningtyas, G., Wehantouw.,F. 2013. *Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis*. Manado: Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Vol. 2 (4) 2302-2493.
- Mulato, S.,Widyotomo,S., Suharyanto, E. 2006. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.
- Mulato, S. 2001. *Pelarutan Kafein Biji Robusta Dengan Kolom Tetap Menggunakan Pelarut Air*. Jakarta : Pelita Perkebunan.
- _____,2002. *Pelarutan Kafein Biji Robusta Dengan Kolom Tetap Menggunakan Pelarut Air*. Jakarta: Pelita Perkebunan.



- Mohsenin, N.N. 1978. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. Gordon and Breach Sci. Publ, New York.
- Ngawikab. 2015. *Pemerintahan*. Dalam http://www.ngawikab.go.id/home/download/pemerintahan_oke/rkpd_2012_ok/004.%20BAB%20II%20%20RKPD%202012.pdf. Diakses pada 2 November 2015
- Nugroho, J.W.K., Lumbanbatu, J., Rahayoe,S. 2009. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik Mekanis Biji Kopi Robusta*. Makalah Bidang Teknik Produk Pertanian ISSN2081-7152. Yogyakarta.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. *Pedoman Umum Budidaya Pertanian Pada Lahan Pegunungan*. Jakarta : Permentan.
- Pujiyanto, 1999. *Materi Sekolah Lapang Kopi*. Jember : Puslit Koka Indonesia
- Peraturan Perundang-undangan. 2007. *PP No.51 tahun 2007 Tentang Indikasi Geografis*. Jakarta
- Peraturan Menteri Pertanian RI. 2014. *Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk dan Kebun Estres Kopi Arabika dan kopi Robusta*.
- Purwaningsih, H. 2001. *Pengaruh Penyangraian Biji Kopi dengan Microwave Oven Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Organoleptik dan Profil Aroma Seduhan Kopi Arabika*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahman dan Yuyun. 2005. *Penanganan Pascapanen Cabai Merah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rejo, A., Rahayu,S., Panggabean,T. 2011. *Karakteristik Mutu Biji Kopi pada Proses Dekafeinasi*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Palembang.



- Rodrigues, C.I., Maia, R., & Miguas, C. 2010. *Comparing total nitrogen and crude protein content of green coffee beans (*Coffea spp.*) from different geographical origins*. *Coffee Science*, 5(3), 197–205.
- Rovicky. 2010. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Dalam <http://rovicky.com/2010/08/24/peta-geologi-lembar-yogyakarta/>. Diakses pada 3 November 2015.
- Saepudin. 2005. *Evaluasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Citarasa Kopi Arabika dengan Menggunakan Anova dan Analisis Profil*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor
- Sanchez, 2002. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB. Bandung
- Sivetz, M. & N.W. Desrosier. 1979. *Coffee Technology*. The AVI Publ. Co. Westport, Connecticut. USA.
- Semarang kota. 2015. *Pemerintah Kota Semarang*. Dalam <http://www.semarangkota.go.id/>. Diakses pada 2 November 2015
- Semarangkab. 2015. *Pemerintah Kabupaten Semarang*. Dalam <http://www.semarangkab.go.id/utama/>. Diakses pada 2 November 2015
- Septianus. 2009. *Karakteristik dan Deskripsi Cita Rasa Kopi*. http://www.kopiaseli.net/cms.php?id_cms=3. Diakses pada 5 November 2015
- Setyohadi, 2007. *Diktat Agro Industri Hasil Tanaman Perkebunan*. Medan : USU-Press.
- Sudarmadji, S. 1986. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta : Liberty.
- Sudarmadji, S. 2007. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta : Liberty Yogyakarta.
- Sugito, Y. 1994. *Dasar-dasar Agronomi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.



- Sulistyowati, Sumartono, B., Ismayadi, C. 1996. *Pengaruh Ukuran Biji dan Lama Penyangraian Terhadap Beberapa Sifat Fisika-Kimia dan Organoleptik Kopi Robusta*. Pelita perkebunan, 12 (1), 48-60.
- Soekarto, S.T. 1985. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bhratara Karya Akasara: Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2004 *Kopi Bubuk*. [SNI 01-3542-2004]. Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2008. *Biji Kopi*. [SNI 01-2907-2008]. Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 1992. *Cara Uji Makanan dan minuman*. [SNI 01-2891-1992]. Badan Standar Nasional.
- Suputro, H. 2010. *Jangan Pernah Abaikan 3 Karakter Penentu Kualitas Biji Kopi Ini*. Dalam <http://biji-kopi.com/jangan-pernah-abaikan-3-karakter-penentu-kualitas-biji-kopi-ini/>. Diakses pada tanggal 9 maret 2015.
- Susiwi, 2009. *Handout Penilaian Organoleptik*. FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Syarief, A.M. & E.A. Nugroho. 1992. *Teknik Reduksi Ukuran Bahan*. PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2008. *Agribisnis Tanaman Perkebunan (Revisi)*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Vincent, G. C. (1989). *Green coffee processing*. p.1—33. In: R.J. Clarke & Macrae Eds), *Coffee Technology*. Vol. II. Elsevier Appl. Sci., London and New York.
- Winarno, F.G. 2007. *Teknologi Pangan*. Bogor: Mbrilio Press.
- _____, 1993. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yusdiali, W. 2008. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Tingkat Kadar Air dan Keasaman Kopi Robusta*. Jurnal. Universitas Hasanuddin. Makassar.



- Yusianto, Mulato, S., Martadinata. 2003. *Citarasa Kopi Biji dan Bubuk di Pasaran Pada Beberapa Kabupaten di Wilayah Jawa Timur*. Pelita Perkebunan, 19, 39-54.
- Yusianto; R. Hulupi; Sulistyowati; S. Mawardi & C. Ismayadi. 2005. *Analisis Sifat Fisika-Kimia dan Citarasa Beberapa Varietas/Klon Kopi Arabika*. Pelita Perkebunan, 21, 200-222.
- _____, 2007. *Mutu Fisik dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika Harapan pada Beberapa Periode Penyimpanan*. Pelita Perkebunan, 23(3), 205—230.
- _____, 2010. *Cup Profile Similarity and Uniqueness of Specialty Arabica Coffees from Different Origins in Indonesia*. Proc. 23rd International Conference on Coffee Science Bali (Indonesia), 3rd – 8th October 2010. P. 316-325.
- Widhiarso, W. 2012. *Sedikit Tentang Uji Homogenitas Data*. Dalam <http://http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/sedikit-tentang-uji-homogenitas-data/comment-page-3/>. Diakses pada 28 Juni 2016.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA