

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, C.S. 1982. *Manufacture of Chocolate*. The Planters; 58(657). Page 256-259.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Standar Mutu Biji Coklat*. SNI 01-2323-2000. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Biji Kakao*. SNI 01-2323-2008. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Standar Nasional Indonesia Bubuk kakao*. SNI 3747:2013. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Beckett, S.T. 2008. *The Science of Chocolate. 2nd Edition*. The Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House, Science Park, Milton Road. Cambridge CB4 0WF, United Kingdom. Pp 54-57.
- Departemen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kakao*. Jakarta : Sekretariat Jenderal Departemen Perindustrian. Halaman 2-15.
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2016. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/7043>. Diakses tanggal 27 Mei 2017.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2014 – 2016*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. Halaman 7.
- Drajat, B., & Wahyudi, T. 2008. *Prospek dan Strategi Pengembangan Industri Hilir*. In T. Wahyudi, T. R. Panggabean, & Pujiyanto (Eds.), *Kakao : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penerbit Swadaya, Depok. Halaman 284-288.
- Elisabeth, Dian Adi A. 2009. *Keragaan Mutu Biji Kakao Kering dan Produk Setengah Jadi Cokelat Pada Berbagai Tingkatan Fermentasi*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, Volume 9, Nomor 1. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Bali. Halaman 36-46.
- Hatmi, Retno Utami dan Sinung Rustijarno. 2012. *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01-2323-2008*. BPTP, Yogyakarta. Halaman 9-25.
- ICCO. 2013. *ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Vol. XXXIX*. International Cocoa Organization, United Kingdom. Pp 2-3.

- Indarti, E. 2007. *Efek Pemanasan terhadap Rendemen Lemak pada Proses Pengepresan Biji Kakao: Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan Vol. 6 No. 2*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala. Hal 50 – 54.
- Karmawati, E; Zainal Mahmud; M. Syakir; S. Joni Munarso; I Ketut Ardana dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Halaman 1-96.
- Kementrian Pertanian. 2016. *Outlook Kakao*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Halaman 7-16.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 45/M-Ind/Per/5/2009 tentang *Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) Kakao Bubuk Secara Wajib*. Jakarta: Menteri Perindustrian Republik Indonesia.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Buku Pintar Budi Daya Kakao*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. Halaman 11-12.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. <http://iccri.net/pengolahan-kakao/>. Diakses tanggal 2 Oktober 2017.
- Ruku, Subaedah. 2008. *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Kering Menjadi Produk Olahan Setengah Jadi*. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. Sulawesi Tenggara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Hal 42 – 43.
- Sahrizal. <http://www.seputarpertanian.com/2016/01/mengenal-jenis-jenis-kakao-theobroma.html>. Diakses tanggal 18 Maret 2017.
- Susanto, F.X. 2011. *Tanaman Kakao, Budi Daya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 173-174.
- Topikini. 2016. <http://topikini.com/coklat-buatan-kelompok-tani-payakumbuh-tak-kalah-dari-impor/>. Diakses tanggal 24 juni 2017.
- Ulva, Cut Multin. 2016. *Prediksi Kadar Air Bubuk Biji Kakao Menggunakan NIRS Dengan Metode PLS (Dengan Pre-Treatment Derivative Ke-1 Dan Mean Centering)*. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Hal 24 – 38.
- Wahyudi, T., Pujiyanto, dan Misnawati. 2015. *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 516 – 649.
- Wahyudi, T., T.R. Panggabean & Pujiyanto. 2008. *Panduan Kakao Lengkap, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta. Halaman 217-261.

Widayat, H, P.2013. *Perbaikan Mutu Bubuk Kakao Melalui Proses Ekstraksi Lemak dan Alkalisasi: Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia Vol. (5) No.2*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala. Hal 13 – 16.

