

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim A. 2011. *Desain Teknologi Pengolahan Pasta, Lemak, dan Bubuk Cokelat*. <http://www.pustaka.litbang.deptan.go> Diakses tanggal 17 Februari 2016.
- Afoakwa, E. O. 2010. *Chocolate Science and Technology*. John Wiley & Sons United Kingdom
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2015. *Potensi Kakao di Daerah Istimewa Yogyakarta*. <http://www.yogyakarta.bps.go.id> Diakses pada 10 Februari 2015.
- Beckett, S.T. 1988. *Industrial Chocolate Manufacture and Use*. Blackie and Son Ltd.: London.
- Haryadi dan Supriyanto. 2012. *Teknologi Cokelat*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Meilgaard, M. C., G. V. Civille and B. T. Carr. 2007. *Sensory Evaluation Techniques*. Boca Raton: CRC Press.
- Minifie, B. W. 1999. *Chocolate, Cacao, and Confectionery*. Avi Publishing Company, Inc. west Port, Connecticut.
- Misnawi. 2005. *Peranan Pengolahan Terhadap Pembentukan Cita Rasa Cokelat*. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Vol. 21 (3): Jember.
- Mulato. 2005. *Petunjuk Teknis Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia; edisi 2: Jember.
- Muchtadi, R. Tien., dan Sugiyono. 1992. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Plantz, P.E. 2009. *Measuring Cocoa, Chocolate Liquor and Products Using Microtrac Laser Diffraction Analyzers*. Microtac, Inc. : SL-AN-33 Revision A.
- Poedjiwidodo, M. S. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya: Jawa Tengah.
- Rohan, T. A. 1963. *Processing of Raw Cocoa for The Market*. FAO, Roma.
- Sufi Sy. 2000. *Kreasi Coklat*. Seri Home Industry, PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Susanto, F. X. Ir. 1994. *Tanaman Kakao (Budidaya dan Pengolahan Hasil)*. Kanisius: Yogyakarta.

Wahyudi, T., Pujiyanto, dan T. R. Panggabean. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Zulkifli Mansyur, M dan Soenaryo. 1978. *Pengolahan Coklat pada Perkebunan Besar*. BPP Bogor. Sub Balai Penelitian Budidaya, Jember.