

DAFTAR PUSTAKA

- Amran., Rahim, I dan Darmawan. 2018. Penanganan Pasca panen Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Tingkat Petani Di Desa Kalukku, Kecamatan Kalukku, Kabupaten Mamuju. Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SMIPT) Vol.1.Hal. 9-10
- Ariyanti, M., dan Suprpti. 2016. Cemaran Mikrobiologis Biji Kakao Asal Sulawesi Barat dan Tenggara dan Kaitannya dengan Keamanan Pangan. *Jurnal Standarisasi* Vol.18 No. 1, hal 53-61.
- Bahri, S. 2006. Analisa Sistem Pengembangan Pascapanen Kakao *Theobroma cacao L.*) Tingkat Petani di Maluku Utara. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor
- Beckett, Stephen. (2009). *Industrial Chocolate Manufacture and Use*, Fourth Edition. 10.1002/9781444301588.ch17.
- [BPS] Badan Pusat Statistik maliku utara, 2019.
- BPS] Badan Pusat Statistik kotaTidore Kepulauan, 2018.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI Biji Kakao 01-2323-2008. Jakarta
- Brito de E.S., Pezoa-Garcia, N. H., Gallao M.I., Cortelazzo A.L., Fevereiro P.S., Braga M.R. (2000) Structural and chemical changes in cocoa (*Theobroma cacao L.*) during fermentation, drying and roasting. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 81:281-288.
- Ganeswari I., KhairulBariah, S., Amizi, M.A and Sim, K.Y. 2015. Effects of different fermentation approaches on the microbiological and physicochemical changes during cocoa bean fermentation. *International Food Research Journal* 22(1):70-76
- Hall DW. 1975. Handling and Storage of Food grains in tropical and subtropical areas. *FAO Agric. Dev. Pap.* 90 : 350
- Hariyadi, Sehabudin, H., Winasan, IW. 2009. Identifikasi Permasalahan dan Solusi Pengembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Kabupaten Luwu Utara, Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB. Hal 75-88
- Hatmi, R. U., & Rustijarno, S. (2012). *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01-2323-2008*. BPTP Yogyakarta.
- Kofink 2007. (-)-Catechin in Cocoa and Chocolate: Occurrence and Analysis of an Atypical Flavan-3-ol Enantiomer, *Molecules* 12: 1274-1288.
- Magalhães, JT, George Andrade Sodré, Henry Viscogliosi, Marie-Florence Grenier-Loustalot. 2011. Occurrence of Ochratoxin A in Brazilian cocoa beans. *Food Control* 22 : 744 – 748.

- Marwati, 2013. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Mutu Biji Kakao (*Theobroma cacao L*) yang Dihasilkan Petani Kakao di Teluk Kedondong Bayur Samarinda. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. ISBN: 978-602-19421-0-9. Hal.218-222.
- Mosher, A.T, 1983. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Penerbit CV Yasaguna, Jakarta.
- Nasution, MZ, Tjiptadi W dan Laksmi BS. 1985. *Pengolahan Cokelat*. Bogor: Agroindustri Press.
- Rahmadi, A., & Fleet, G. H. (2008). The Occurrence of Mycotoxigenic Moulds in Cocoa Beans from Indonesia and Queensland, Australia. In *Proceeding of International Seminar on Food Science* (pp. 1–18).
- Sailendra. 2015. Langkah-Langkah Praktis Membuat SOP. Yogyakarta: Trans Idea Publising
- Wahyudi, T. 2003. Standar Prosedur Operasional (SPO) Penanganan Biji Kakao di Tingkat Petani, Pedagang Pengumpul dan Eksportir. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 19(3), 156-167
- Purnawijaya, D.C. dan Megawati Idris, M. 2019. Penerapan SPO (Standar Prosedur Operasional) Pasca Panen Kakao. *Jurnal Pembangunan Agribisnis* 2 (1) : 21 – 25
- Rahmat F, A Lubis, B.S Putra, Ratna, Syahrul, M Habibi. 2015. Kualitas Biji Kakao (*Theobroma Cacao L*) Dengan Variasi Lama Fermentasi Dan Hasil Pengeringan. *Proceedings seminar Aceh Development International Conference (ADIC)*. Academy of Islamic Studies University of Malaya Kuala Lumpur
- Ruzaidi, A., Maleyki, I. Amin, A.G. Nawalyah, H. Muhajir, M.B.S.M.J. Pauliena and M.S. Muskinah, 2008. Hypoglycaemic Properties of Malaysian Cocoa (*Theobroma cacao*) Polyphenol Rich Extract. *J. International Research Food* 15 (3): pp. 1-8.
- Sumantri¹, Hastuty S, Fitriani. 2016. Penangan Pascapanen Kakao di Desa Tarobok Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Perbal Universitas Cokroaminoto Palopo*. Volume 4 No. 2
- Towaha, J., 2012, Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri di Indonesia, *Indonesian Research Institute for Industrial and Beverage Crops*, 11 (20) : 79-90.
- Bintoro, M.H., 1977. Periode Cukup Panen, Panen dan Periode Setelah Panen Coklat. IPB-Press, Bogor.
- Sekjend Depperin. 2007. Gambaran Sekilas Industri Kakao. Sekjend Depperin, Jakarta.

