

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D., Elisabeth, A. dan Rubiyo, 2006. Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao terhadap Mutu Kimia Bubuk Cokelat. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 22(2): 82-90.
- Afoakwa, E. O., Jennifer, Q., Agnes, S. B., Jemmy, S. T. and Firibu, K. S. 2012. *Influence of Pulp-Preconditioning and Fermentation on Fermentative Quality and Appearance of Ghanaian Cocoa (Theobroma Cacao) Beans. International Food Research Journal* 19 (1): 127-33.
- Afoakwa, E. O. 2016. *Chocolate Science and Technology. Second Edition. United Kingdom: Wiley Blackwell.*
- Ariyanti, M., 2017. Pengaruh Pengepresan Berulang Terhadap Kadar Lemak Kakao Bubuk. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Industri*. Vol. 7 Desember. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan Makassar.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Biji Kakao 01-2323-2008. ICS 67.140.30. Standar Nasional Indonesia.
- Baihaqi, Hayati R., dan Abubakar, Y. 2016. Pengaruh Fasilitator Fermentasi Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Biji Kakao. *Jurnal Floratek* 11 (2): 134–42.
- Barrientos, Luis Danilo Porras, Juan Diego, Torres Oquendo, Maritza Andrea, Gil Garzón, Olga Lucia, and Martínez Álvarez. 2019. *Effect of the Solar Drying Process on the Sensory and Chemical Quality of Cocoa (Theobroma Cacao L .Cultivated in Antioquia, Colombia. Food Research International* 115 (52): 259–67.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Kakao, Statistik Perkebunan. In Ditjenbun, Statistik Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Kakao. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Hartuti, S., Bintoro, N., Karyadi, J.N.W., dan Pranoto, Y. 2018. Pengaruh Pemeraman Buah Kakao Terhadap Kadar Air, Kadar Abu, dan Bahan Organik Pada Biji Kakao. In Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Untuk Masyarakat.” Banda Aceh, Indonesia.
- Hatmi, R.U., dan Rustijarno, S. 2012. Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01 – 2323 – 2008. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sleman. Yogyakarta.

- Heizer, Jay & Render, Barry. 2013. Operations Management-Manajemen Operasi. Edisi 11. Jakarta, Salemba Empat.
- Hii C.L., Abdul R, R., Jinap, S., and Che Man Y.B., 2012. Quality of Cocoa Beans Dried Using a Direct Solar Dryer at Different Loading. *Jurnal of Science of Food and Agriculture*. (86);1237-1243
- Iflah, T., T. 2016. Indeks Fermentasi sebagai Indikator Keberhasilan Fermentasi Pada Kakao Tipe Lindak dan Mulia. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- 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.
- Kadow, D.; Niemenak, N.; Rohn, S.; Lieberei, R. 2015. Research Note: *Fermentation-Like Incubation of Cocoa Seeds (Theobroma cacao L.)- Reconstruction and Guidance of The Fermentation Process*. *LWT - Food Science and Technology* 62 (2015) 357-361
- Mubayin, A. 2016. Sukses Membudayakan Tanaman Cokelat. 1st ed, Depok: Forest Publishing.
- Pipitone, L. 2012. *Situation and Prospects For Cocoa Supply & Demand. Presentasi : World Cocoa Conference 2012*. 19-23 Nov 2012: Abidjan-Pantai Gading
- Rahmi, F., Zulfahrizal, dan Siregar, K. 2017. Analisis Pindah Panas Pada Ruang Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan Menggunakan Kotak Kayu dan Styrofoam. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Rinaldo, R., dan Chozin, M.A. 2016. Manajemen Sortasi dan Pemecahan Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Jawa Tengah. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- SCPP-Swisscontact. 2013. Pasca Panen, Kualitas Biji Kakao & Fermentasi. *Edited by SCPP-Swisscontact*. Medan, Indonesia.
- Sumarno, J. 2009. Fermentasi Biji Kakao. Pusat Penelitian Kopi Kakao, Jember.
- Suprapti. 2002. Pengaruh Lama Fermentasi Biji terhadap Citarasa Bubuk dan Lemak Cokelat. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* Vol 34 (2): 59-64.
- Susanto. 1994. Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil. Yogyakarta: Kanisius. 182 hal.
- Wahyudi T., dkk, 2008. Panduan Lengkap Kakao. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widyotomo, S. 2004. Pemecahan Buah dan Pemisahan Biji Kakao Secara Mekanis. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.

- Widyotomo. 2004 dalam Kementerian Pertanian Republik Indonesia Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian 2019. Hulu Hilir Kakao. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian 2019.
- Yanti, N.A., Jamili dan Susilowati, P.E., 2014. Peningkatan Kualitas Biji Kakao Melalui Proses Fermentasi Oleh Mikroba Lokal Asal Sulawesi Tenggara, Prosiding pada Seminar Nasional Semirata 2014 Bidang MIPA BKS-PTN Barat, IPB, Bogor, 9-11 Mei 2014