

## DAFTAR PUSTAKA

- Aikpokpodion, P. E. 2010. Nutrients Dynamics in Cocoa Soils, Leaf and Beans in Ondo State, Nigeria. Cocoa Research Institute of Nigeria. Ibadan.
- Almeida, R. L. D. S., Chaves, L. H. G. and Silva, E. F. D. 2012. Growth of Cocoa as Function of Fertigation with Nitrogen. *Iranica Journal of Energy & Environment*. 3 (4):385-389.
- Amos, T.T. and Thompson, O. A. 2015. Climate Change and the Cocoa Production in the Tropical Rain Forest Ecological Zone of Ondo State, Nigeria. *Journal of Environment and Earth Science*. Nigeria. 5 (1):36-41.
- Anonim. 2007. Gambaran Sekilas Industri Kakao. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Anonim. 2013. Dampak Kekeringan Pada Perkebunan Kakao dan Penanggulangannya. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpambon/berita-158-dampak-kekeringan-pada-perkebunan-kakao-dan-penanggulangannya-.html>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2015.
- Anonim. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). <https://anktani.wordpress.com/2013/11/24/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao-theobroma-cacao-l/>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2016.
- Anonim. 2015. Kakao. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kakao>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2015.
- Anonim. 2016. Wanatani. <https://id.wikipedia.org/wiki/Wanatani>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2016.
- Asiedu, E. K., Ampadu, Boateng., Bonsu, M., Abunyewa, A. A. 2013. Hydrological and Physical Changes of Soils Under Cocoa Plantations of Different Ages During the Dry Season in the Transition Zone of Ghana. *Journal of Natural Sciences Research*. 3 (7):52-58.
- Ayunita, I., Mansyoer, A., Sampoerno. 2014. Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jom Faperta* 1 (2) Oktober 2014.
- Binam, J., Gockowski, J., & Nkamleu, G. 2008. Technical efficiency and productivity potential of cocoa farmers in West African countries. *The Development Economies*. XLVI-3,242–263.
- Cuatrecasas J. 1964. Cocoa and Its Allies A Taxonomic Revision of The Genus *Theobroma*. US National Herbarium. Bull.
- Djauhari, A., Hasibuan, A. M., Rubiyo. 2013. Pengaruh Teknologi Fermentasi Terhadap Peningkatan Kualitas Biji Dan Pendapatan Petani Kakao. *Buletin RISTRI* 4 (3): 257-264.

- Kartikaningrum, S., Hermiati, N., Baihaki, A., Karmana, M. H., Toruan, M. N. 2003. Kekebabatan 13 Genotip Anggrek Subtribe Sarcanthinae Berdasarkan Karakter Morfologi dan Pola Pita DNA. *J. Hort.* 13(1):7-15.
- Lopes, U. V., Monteiro, W.R., Pires, J.L., Clement, D., Yamada, M. M., Gramacho, K. P. 2011. Cacao breeding in Bahia, Brazil - strategies and results. *Crop Breeding and Applied Biotechnology*. Brazil. S1: 73-81.
- McKelvie, A.D. 1956. Cherelle wilt of cacao. *Jurnal of Experimental Botany*. 7 (2): 252-263.
- Ndukwu, M.C., 2009. Effect of drying temperature and drying air velocity on the drying rate and drying constant of cocoa bean. *Agr. Eng. Int.: CIGR E J.*, Manuscript 1091, Vol: 11.
- Ojo, D. A., Sadiq, I. 2010. Effect of Climate Change on Cocoa Yield: A Case of Cocoa Research Institute (Crin) Farm, Oluyole Local Government Ibadan Oyo State. *Journal of Sustainable Development in Africa*. Pennsylvania.
- Pohlan, H. A. J. and Perez, V. D. 2006. Growth and Production of Cocoa. *Encyclopedia of Life Support System*.
- Prawoto, A. A., Santoso, A. B., Wibawa, A., dan Sulistyowati, E. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prawoto, A. A., 2014. Dinamika Pertunasan, Layu Pentil, dan Ketepatan Taksasi Produksi Beberapa Klon Kakao. *Jember. Pelita Perkebunan* 30 (2), 100—114.
- Rubiyo dan Siswanto. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Indonesia. *Buletin RISTR* 3(1):33-48.
- Sari, I. A., Susilo, A. W. 2013. Pengembangan Kriteria Seleksi Karakter Berat Biji pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui Pendekatan Analisis Sidik Lintas. *Pelita Perkebunan* 29(3), 174-181.
- Sari, I. A. dan Susilo, A. W. 2014. Keragaan Beberapa Genotipe Harapan Kakao Mulia Hasil Seleksi di Kebun Penataran, Jawa Timur. *Pelita Perkebunan*. Jember.
- Schwan, R. F. and Wheals, A. E. 2004. The microbiology of cocoa fermentation and its role in chocolate quality. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 44:205–221.
- Spillane, J.J., 1995. *Komoditi Kakao Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Susanto. 1994. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syagir, M., Karmawati, E., Mahmud, Z., Munarso, S. J., Ardana, I. K., Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G.1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trustinah dan Iswanto, R. 2013. Pengaruh Interaksi Genotipe dan Lingkungan terhadap Hasil Kacang Hijau. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(1):36-42.

- Wahyudi, T. 2003. Standar Prosedur Operasional (SPO) Penanganan Biji Kakao di Tingkat Petani, Pedagang Pengumpul dan Eksportir. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Wahyudi, T. dan Misnawai. 2007. Fasilitas Perbaikan Mutu dan Produktivitas Kakao Indonesia. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 23(1):32-43.
- Wibisono, I. 2013. Seleksi Populasi F2 Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Berdasarkan Sifat Buah. Skripsi. Yogyakarta.
- Yan W, Kang MS, Ma B, Woods S, Cornelius PL. 2007. GGE Biplot vs. AMMI Analysis of Genotype-by-Environment data. Crop Science Society of America. 47:643–655.
- Yan, W dan Tinker, N. A. 2006. Biplot analysis of multi-environment trial data: Principles and applications. Canadian Journal of Plant Science.