

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, S. 2015. Sistem Produksi Kakao Berkelanjutan. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 378–411). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Adiputra, I. G. K. 2014. Rehabilitasi Perkebunan Kakao Sistem Agroforest. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Keanekaragaman Hayati Dan Kebudayaan Dalam Pembangunan Berkelanjutan*, 186–191.
- Afrianti, I., Yolanda, R., & Purnama, A. A. 2015. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis* Jacq.) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Universitas Pasir Pengaraian*, 1(1). Retrieved from <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/fkipbiologi/article/view/333>
- Ali, A. I. M., Imsya, A., & Yakup. 2010. Potensi Pemanfaatan Gulma sebagai Pakan Ternak pada Integrasi Ternak Ruminansia dengan Perkebunan. Retrieved May 6, 2017, from http://eprints.unsri.ac.id/5369/1/Potensi_pemanfaatan_gulma_sebagai_pakan_ternak_pada_integrasi_ternak_ruminansia_dengan_perkebunan.pdf
- Antara, M., & Effendy. 2009. Karakteristik Petani Kakao dan Produksinya di Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrisains*, 10(1), 1–9. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGRISAINS/article/view/2133/1355>
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (15th ed.). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arshad, F. M., Bala, B. K., Alias, E. F., & Abdulla, I. 2015. Modelling Boom and Bust of Cocoa Production Systems in Malaysia. *Ecological Modelling*, 309–310, 22–32. <http://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2015.03.020>
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Lampung Selatan Dalam Angka 2014*. Kalianda, Lampung Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Bank Indonesia. 2017. Skim Kredit UMKM. Retrieved June 9, 2017, from <http://www.bi.go.id/id/umkm/kredit/skim/Contents/Default.aspx>
- Bastian, M. D. 2014. Pengaruh Penyarungan Buah dan Aplikasi Asam Fosfit terhadap Hama Penggerek dan Penyakit Busuk Buah Kakao. *Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- BBPP Lembang. 2012. Pertanian Yang Berkelanjutan. Retrieved June 10, 2017, from <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel->

pertanian/609-pertanian-yang-berkelanjutan

- Bisseleua, B. D., Fotio, D., Missoup, A. D., & Vidal, S. 2013. Shade Tree Diversity, Cocoa Pest Damage, Yield Compensating Inputs and Farmers' Net Returns in West Africa. *Plos One*, 8(3). <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0056115>
- BPS Kabupaten Lampung Selatan. 2016. *Statistik Daerah Kabupaten Lampung Selatan 2016*. (B. Cahyono, Ed.) (1st ed.). Lampung Selatan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Selatan. Retrieved from https://lampungselatankab.bps.go.id/backend/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kabupaten-Lampung-Selatan-2016.pdf
- Brown, K., & Lemon, J. 2017. Cations and Cation Exchange Capacity. Australia: [soilquality.org.au](http://www.soilquality.org.au). Retrieved from <http://www.soilquality.org.au/factsheets/cation-exchange-capacity>
- Brundtland, G. H. 1987. Report of the World Commission on Environment and Development : Our Common Future, 1–300.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1994. Pedoman Teknis Sederhana Bangunan Pengairan untuk Pedesaan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan. 2011. *Statistik Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan*. Kalianda.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan. 2013. *Statistik Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan*. Kalianda.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan. 2014. Laporan Program Kerja Program Unggulan Kecamatan Tahun 2013. Kalianda, Lampung Selatan: Dinas Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan. 2015. *Statistik Perkebunan Kabupaten Lampung Selatan*. Kalianda.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Rempah dan Penyegar. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan (PDKP)* (2nd ed.). Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2013-2015*. (I. Y. Soependi & Y. Arianto, Eds.). Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dirjen PLA. 2008. Pedoman Teknis Pengembangan Jalan Produksi. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air, Direktorat Pengelolaan Lahan, Departemen Pertanian.

- Dunn, W. N. 2003. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik* (2nd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ekanade, O., & Ife, I. 1989. An Assessment of The Temporal Variations of Soil Properties Under Cocoa (*Theobroma cacao* L.) and Fallow Towards Increasing Cocoa Production in Nigeria. *Soil Technology*, 2, 171–184. Retrieved from <http://www.sciencedirect.com/sci-hub.cc/science/article/pii/S09333363089800170>
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi* (1st ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Faisal, R., Batara, E., Siregar, M., & Anna, N. 2013. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus* spp. *Peronema Forestry Science*, 2(2), 44–49. Retrieved from <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/view/3525/1683>
- FAO Corporate Document Repository. 2017. Chemical Properties. Retrieved January 20, 2017, from <http://www.fao.org/soils-portal/soil-survey/soil-properties/chemical-properties/en/>
- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan* (2nd ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., & Anna, S. 2002. Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). *Jurnal Pesisir Dan Lautan*, 4(3), 43–55. Retrieved from <http://www.crc.uri.edu/download/JournalPLVol4No3-O.pdf#page=46>
- Fitria, E. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Untuk Pakan Ternak. Retrieved May 25, 2017, from <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/667-pemanfaatan-limbah-kulit-kakao-untuk-pakan-ternak>
- Hadi, S. P. 2005. *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan* (2nd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hariyati, Y. 2013. Analisis Usahatani Kakao Rakyat di Berbagai Pola Tanam Tumpang Sari. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 155–166.
- Hartas, M. I. 2014. Pengaruh Ukuran Plastik untuk Pengarungan Buah Kakao (*Theobroma cacao*) terhadap Intensitas Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora*). *Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Hendiarto. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keuntungan Petani dengan Menerapkan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Perkebunan Kakao Rakyat dan Usaha untuk Meningkatkan Pendapatannya. *Prosiding Seminar Nasional "Dinamika Pembangunan Pertanian Dan Perdesaan: Tantangan Dan Peluang Bagi Peningkatan Kesejahteraan Petani" 2009*, 346–354. Retrieved from http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/MP_Pros_C6_2009.pdf

- Herman, S., Sumardjo, Asngari, P. S., Tjitropranoto, P., & Susanto, D. 2008. Kapasitas Petani dalam Mewujudkan Keberhasilan Usaha Pertanian: Kasus Petani Sayuran di Kabupaten Pasuruan dan Kabuapten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 4(1), 11–20.
- Hermanto, & Swastika, D. K. S. 2011. Penguatan Kelompok Tani: Langkah Awal Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 9(4), 371–390.
- Hermawan, H., & Andrianyta, H. 2012. Lembaga Keuangan Mikro Agribisnis: Terobosan Penguatan Kelembagaan dan Pembiayaan Pertanian di Perdesaan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(2), 143–158.
- Hidayanto, M. 2010. Peningkatan Produktivitas Lahan Berkelanjutan untuk Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Kalimantan Timur-Malaysia (Studi Kasus di Pulau Sebatik , Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur). *Disertasi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Hidayanto, M., Supiandi, S., Yahya, S., & Amien, L. I. 2009. Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(2), 213–229.
- Hou, J., Wang, H., Fu, B., Zhu, L., Wang, Y., & Li, Z. 2016. Effects of Plant Diversity on Soil Erosion for Different Vegetation Patterns. *Catena*, 147, 632–637. <http://doi.org/10.1016/j.catena.2016.08.019>
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal, Sembiring, N., & Djoefrie, M. H. B. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 16(2), 130–135. Retrieved from <http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6457/4986>
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyono. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kassam, A., & Brammer, H. 2012. Combining Sustainable Agricultural Production with Economic and Environmental Benefits. *The Geographical Journal*. <http://doi.org/10.1111/j.1475-4959.2012.00465.x>
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. 2004. Implementing Microsoft Excel Software For Rapfish: A Technique For The Rapid Appraisal of Fisheries Status. *Fisheries Centre Research Reports*, 12(2).
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2011 tentang Pedoman Penggunaan Sumber Daya Air. Retrieved from <http://222.124.202.172/satminkal/itjen/peraturan/PermenPU06->

2011.pdf

- Kementerian Perindustrian. 2013. Industri Kakao Mampu Meningkatkan Devisa Negara. Retrieved August 8, 2016, from <http://www.kemenperin.go.id/artikel/7454/Industri-Kakao-Mampu-Meningkatkan-Devisa-Negara>
- Kementerian Pertanian. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 48/Permentan/OT.140/4/2014 tentang Pedoman Teknis Budidaya Kakao yang Baik.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Pedoman Teknis Pengembangan Unit Pengolah Pupuk Organik (UPPO) TA 2015*. Jakarta: Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. Retrieved from [http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2015/Pedoman Teknis UPPO 2015.pdf](http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2015/Pedoman%20Teknis%20UPPO%202015.pdf)
- Kementerian Pertanian. 2016. Pedoman Teknis Pengembangan Embung Pertanian. Jakarta: Direktorat Irigasi Pertanian, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian. Retrieved from http://psp.pertanian.go.id/assets/file/2016/PEDOMAN_TEKNIS_Embung_2016_final.pdf
- Kustantini, D. 2013. *Pengelolaan Tanaman Naungan pada Produksi Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Surabaya: BBPPTP Surabaya.
- Listyati, D., Wahyudi, A., & Hasibuan, A. M. 2014. Penguatan Kelembagaan untuk Peningkatan Posisi Tawar Petani dalam Sistem Pemasaran kakao. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 1(1), 15–28.
- Lokollo, E. M., Rusastra, I. W., Saliem, H. P., Supriyati, Fitriyatno, S., & Budi, G. S. 2007. *Dinamika Sosial Ekonomi Pedesaan: Analisis Perbandingan Antar Sensus Pertanian*. Retrieved from http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/LHP_EML_2007.pdf
- Mahrizal, Syahrir, M., Suharman, Purnomosidhi, P., & Roshetko, J. M. 2013. Panduan Budidaya Kakao (Cokelat) untuk Petani Skala Kecil. *Lembar Informasi AgFor*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Marhayudi, P. 2006. *Model Pengelolaan Sumberdaya Hutan Berkelanjutan di Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Menako, M. H. 2015. Tingkat Penerapan Sekolah Lapangan Pengendalian Hama Terpadu (SL-PHT) pada Budidaya kakao (Kasus Petani di Desa Babakan Loa Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung). *Skripsi Prodi Agribisnis Universitas Lampung*.

- Nengsih, Y. 2016. Tupangsari Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* L.). *Jurnal Media Pertanian*, 1(2), 69–77. Retrieved from <http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/18/9>
- Niemmanee, T., Kaveeta, R., & Potchanasin, C. 2015. Assessing The Economic , Social , And Environmental Condition For The Sustainable Agricultural System Planning In Ban Phaeo District, Samut Sakhom Province, Thailand. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 197(February), 2554–2560. <http://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.07.621>
- Ntiamoah, A., & Afrane, G. 2008. Environmental impacts of cocoa production and processing in Ghana: life cycle assessment approach. *Journal of Cleaner Production*, 16(16), 1735–1740. <http://doi.org/10.1016/j.jclepro.2007.11.004>
- Nurdiansyah, A. 2015. Analisis Pendapatan dan Pemasaran Kakao di Kecamatan Sekampung Udik Kabupaten Lampung Timur. *Skripsi Prodi Agribisnis Universitas Lampung*.
- Nursurajudin, E. 2016. *Kecamatan Merbau Mataram dalam Angka 2016*. (D. Mulyasari, Ed.) (1st ed.). Lampung Selatan: BPS Kabupaten Lampung Selatan.
- Nuryanti, S., & Swastika, D. K. S. 2011. Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 115–128. Retrieved from <http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdffiles/FAE29-2d.pdf>
- Odum, H. T. 1992. *Ekologi Sistem: Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ortiz-r, O. O., Amanda, R., Gallardo, V., & Rangel, J. M. 2014. Applying Life Cycle Management of Colombian Cocoa production. *Food Science and Technology*, 34(1), 62–68.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 06/Permentan/OT.140/2/2015 tentang Pedoman Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan Tahun Anggaran 2015.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 82/Permentan/OT.140/8 tentang Pedoman Pembinaan Kelompok tani dan Gabungan Kelompok tani.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 154 Tahun 2014 tentang Kelembagaan Penyuluhan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan.
- perkebunannews.com. 2017. Harga Kakao Maret 2017 _ PERKEBUNANNEWS. Retrieved May 1, 2017, from <http://perkebunannews.com/2017/03/09/harga-kakao-maret-2017/>
- Polakitan, D. 2004. Analisis Usahatani Terpadu Tanaman dan Ternak Kambing di

- Areal Perkebunan Kelapa di Sulawesi Utara. *Pastura: Jurnal Ilmu Tumbuhan Pakan TERnak*, 2(2), 70–73. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/article/view/9023/6822>
- Prawiradiputra, B. R. 2011. Komposisi Jenis Hijauan Pakan Kerbau di Luar dan Dalam Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Lebak, Banten. *Seminar Dan Lokakarya Nasional Kerbau 2011*, 92–99. Retrieved from <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/plkbo11-13.pdf>
- Prawoto, A. A. 2015. Pengelolaan Tanaman Penaung Kakao. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 227–242). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prawoto, A. A., Wibawa, A., Santoso, A. B., Dradjat, B., Sulistyowati, E., Satyoso, H. U., ... Rahardjo, P. 2013. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. (T. Wahyudi, T. R. Panggabean, & Pujiyanto, Eds.) (3rd ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyanto, D., Priyanti, A., & Inounu, I. 2004. Potensi dan Peluang Pola Integrasi Ternak Kambing pada Perkebunan Kakao Rakyat di Propinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman - Ternak*, 381–388. Retrieved from <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/loli04-45.pdf>
- Pujiyanto. 2015. Kesesuaian Lahan Kakao. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 62–67). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purwantari, N. D., Tiesnamurti, B., & Adinata, Y. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Pengembalaan Sapi. *Wartazoa*, 24(4), 47–54. Retrieved from <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/wartazoa/wazo251-6.pdf?secure=1>
- Purwanti, I. P. 2015. Keberlanjutan Usahatani Agroforestri Berbasis Kakao di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Skripsi Prodi Agribisnis Universitas Lampung*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2012. Strategi Peningkatan Produktivitas Kakao dengan Bahan Tanam Unggul. Retrieved from <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id>
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis* (12th ed.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Robiyan, R., Hasanuddin, T., & Yanfika, H. 2014. Persepsi Petani terhadap Program SL-PHT dalam Meningkatkan Produktivitas dan Pendapatan

- Usahatani Kakao (Studi Kasus Petani Kakao di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(3), 301–308. Retrieved from <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/814/744>
- Saranti, R. W. 2014. Pengaruh Teknik Penyelubungan Buah Kakao dengan Plastik terhadap Serangan Hama Helopeltis sp. *Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Sari, N. P., & Baon, J. B. 2015. Pemupukan. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 246–264). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Schwab, N., Schickhoff, U., & Fischer, E. 2015. Transition to Agroforestry Significantly Improves Soil Quality: A Case Study in the Central Mid-Hills of Nepal. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 205, 57–69. <http://doi.org/10.1016/j.agee.2015.03.004>
- Siregar, A. M., Rosadi, R. A. B., & Arifaini, N. 2011. Maksimalisasi Desain Embung sebagai Sumber Air. *Jurnal Rekayasa*, 15(1), 1–12.
- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., & Nuraeni, L. 2014. *Budi Daya Cokelat* (4th ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Slameto. 2003. *Analisis Produksi, Penawaran dan Pemasaran Kakao di Sentra Pengembangan Komoditas Unggulan Lampung. Tesis Magister Sains Program Studi Ilmu Ekonomi Pertanian*. Bogor.
- Sofyan, Susanti, E., & Dahlia. 2015. Analisis Usahatani Kakao Rakyat Pada Berbagai Pola Tanam Tumpang Sari Di Kecamatan Geulumpang Tiga Kabupaten Pidie. *Agrisep*, 16(1), 88–97.
- Spillane, J. J. 1995. *Komoditi Kakao: Perannya dalam Perekonomian Indonesia* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukiyono, K. 2005. Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknik Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(2), 176–190. Retrieved from http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/ind/JAE_23-2d.pdf
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan Bahan Organik sebagai Dasar Pengelolaan Tanah di Lahan Kering Madura. *Embryo*, 5(2), 176–183. Retrieved from <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/6-KANDUNGAN-SLAMET.pdf>

- Susanto, F. X. 1994. *Tanaman Kakao: Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Syafroni. 2016. *Kecamatan Katibung Dalam Angka 2016*. (R. Karina, Ed.) (1st ed.). Lampung Selatan: BPS Kabupaten Lampung Selatan.
- Thamrin, Sutjahko, S. H., Herison, C., & Sabiham, S. 2007. Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat-Malaysia untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkayang). *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(2), 103–124. Retrieved from http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/files/JAE_25-2a.pdf
- Tim Sintesis Kebijakan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2008. Pemanfaatan Biota Tanah untuk Keberlanjutan Produktivitas Pertanian Lahan Kering Masam. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 1(2), 157–163. Retrieved from <http://ejournal.upp.ac.id/index.php/fkipbiologi/article/view/333>
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)* (9th ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tondoh, J. E., Kouame, F. N., Guei, A. M., Sey, B., Kone, A. W., & Gnessougou, N. 2015. Ecological Changes Induced by Full-Sun Cocoa Farming in Côte d'Ivoire. *Global Ecology and Conservation*, 3, 575–595. <http://doi.org/10.1016/j.gecco.2015.02.007>
- Triwanto, J. 2011. Model Pengembangan Agroforestry pada Lahan Marginal dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat Sekitar Hutan. *Jurnal Humanity*, 7(1), 23–27. Retrieved from <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/humanity/article/view/1406/2947>
- Tumanggor, D. S. 2009. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cokelat di Kabupaten Dairi*. Tesis Master Sains. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7178/09E03006.pdf;jsessionid=FEC96EF0273BAE86CD559D8BA4B4A96E?sequence=1>
- Umar, M. 2010. Pengembangan Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Rakyat Berkelanjutan di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara: Pengelolaan Hama Penggerek Buah Kakao *Conomorpha cramella* Snellen (Lepidoptera: Gracillariidae). *Disertasi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 tentang Perkebunan.

- Useche, P., & Blare, T. 2013. Traditional vs. Modern Production Systems: Price and Nonmarket Considerations of Cacao Producers in Northern Ecuador. *Ecological Economics*, 93, 1–10. <http://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2013.03.010>
- Utomo, B., Prawoto, A. A., Bonnet, S., Bangviwat, A., & Gheewala, S. H. 2015. Environmental Performance of Cocoa Production from Monoculture and Agroforestry Systems in Indonesia. *Journal of Cleaner Production*, 1–9. <http://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.08.102>
- Vanhove, W., Vanhoudt, N., & Damme, P. Van. 2016. Effect of Shade Tree Planting and Soil Management on Rehabilitation Success of a 22-year-old Degraded Cocoa (*Theobroma cacao* L.) Plantation. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 219, 14–25. <http://doi.org/10.1016/j.agee.2015.12.005>
- W., A. K., & Hayati, N. 2011. Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat melalui Agroforestry pada Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Borisallo. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 8(3), 231–249. Retrieved from <http://ejournal.forda-mof.org/latihan/index.php/JPSE/article/view/224>
- Widiatmaka, Munibah, K., Sitorus, S. R. P., Ambarwulan, W., & Firmansyah, I. 2015. Keberlanjutan Multidimensi Penggunaan Lahan untuk Sawah di Karawang-Jawa Barat. *Kawistara*, 5(2), 113–131.
- Yuliasmara, F. 2015. Manajemen Pembibitan Tanaman Kakao. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 171–202). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahayu, D.S, Soekadar Wiryadiptra, dan Zaenudin. 2015. Pengelolaan Gulma pada Tanaman Kakao. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan* (1st ed., pp. 354–377). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.