

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. 2013. Pengaruh penyimpanan biji dan pemberian ekstrak rebung (*Dendrocalamus asper* Backer) terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Astuti, K. 2004. Tanggap tanaman lidah buaya terhadap pemberian mikroba dan abu janjang kelapa sawit di lahan gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Departemen Pertanian. 2013. Analisis harga kakao pekan keempat oktober 2013. Jakarta. 3 hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2012. *Kebijakan perkebunan dalam pengelolaan perkebunan yang lestari, berpotensi ekonomi dan berkontribusi pada redd + (komoditi non kelapa sawit)*. Jakarta. 74 hal.
- Febijanto, I. 2011. Kajian teknis dan keekonomian pembangkit listrik tenaga biomasa sawit; kasus: di pabrik kelapa sawit pinang tinggi, sei bahar, jambi. *Jurnal of Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology*. 2(1): 11-22.
- Hanibal. 2010. Substitusi kalium dengan abu janjang kelapa sawit pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi*, 14(2): 48-51.
- Handoyo, C.G., dan H. Agusta. 2009. Respon tanaman caisim (*Brassica chinensis*) terhadap pupuk NPK (16-20-29) di dataran tinggi. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*.
- Hardjoamidjojo, S. 1999. Kajian sifat fisik lahan gambut dalam hubungan dengan drainase untuk lahan pertanian. Laboratorium Teknik Tanah dan Air, Jurusan Teknik Pertanian FATETA-IPB.
- Heddy, S. 1990. *Budidaya Tanaman Kakao*. Angkasa. Bandung. 126 hal.
- Hastuti, F. 2009. Pengaruh konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif tabulampot buah naga. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Imam dan Y.E. Widyastuti. 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 hal.

- Iwan, S. 2011. Karakterisasi gambut dengan berbagai bahan amelioran dan pengaruhnya terhadap sifat fisik dan kimia guna mendukung produktivitas lahan gambut. *Jurnal Agrivigor*, 4(1): 42-50.
- Iswanto, A. dan S. Wardani. 1988. Hubungan keragaman buah terhadap berat biji kakao pada pertanaman hibrida F1 campuran. *Jurnal Pelita Perkebunan*, 4(3): 81-85.
- Kurniasih, S., A. Rubiyo, A. Setiawan, Purwantara dan Sudarsono. 2011. Analisis keragaman genetik plasma nutfah kakao (*Theobroma cacao* L.) berdasarkan marka SSR. *Jurnal Litri*, 17(4): 156-162.
- Limbongan, J. 2012. Karakteristik morfologis dan anatomis klon harapan tahan penggerek buah kakao sebagai sumber bahan tanam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(1): 14-17.
- Lingga, p. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 360 hal
- Lukito, A.M., Y. Mulyono, I. Tetty, Hadi dan R. Nofiandi. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Nurbaiti dan A.T. Maryani. 2007. Efek pemberian bahan organik leguminosa dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao. *Jurnal Sagu*, 6 (1):1):4-35.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya. 127 hal.
- Pracaya, P.C. dan Kahono. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Kakao*. PT Macana Jaya Cemerlang. Klaten. 60 hal.
- Prawoto, A.A. dan R. Erwiyono. 2008. *Potensi Budi Daya Kakao untuk Pembangunan Ekonomi di Aceh Barat*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 226 hal.
- Rivai, S.A. dan M. Hilman. 2006. *Strategi dan Rencana Tindak Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Departemen dalam Negeri. 120 hal.
- Rosman, R. 2005. Status dan strategi pengembangan panili di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. *Perspektif*, 4(2): 43-54.
- Ruwanto. 2010. Pengaruh pemberian abu janjang dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.

- Savitri. 2011. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit(*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk daun Gandasil-D Pada tanah salin yang diameliorasi dengan pupuk kandang. *Tesis*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sidabutar, S.V., B. Siagian, dan Meiriani. 2013. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap pemberian abu janjang kelapa sawit dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4): 1343-1351.
- Siregar dan T.H. Sarif. 1989 *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. 170 hal.
- Soverda, N. Evita dan H. Arjuna. 2008. Pengaruh beberapa dosis abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agronomi*, 12(2): 3-5.
- Suena, W., W. Purwandi dan S. Winayeni. 2010. Pengaruh konsentrasi *rootone* F dan pupuk daun gandasil D terhadap pertumbuhan setek ranting tanaman melinjo. *GaneÇ Swara*, 4(2): 54-58.
- Surti, K. 2012. Pemanfaatan marka molekuler untuk mendukung perakitan kultivar unggul kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Tasiman. 2012. Pemberian pupuk kandang dan Gandasil-D pada tanaman selada (*Lactuca sativa*. L.) di medium gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Waluyo, K. 2010. *Budidaya Coklat*. Epsilon Grup. Buahbatu. Bandung. 50 hal.