

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2010. *Penyiapan Tempat Media Tumbuh*. [Diakses november 2020]
- Atrisiandy, k. 2015. *Penelitian Kesesuaian Lahan Budidaya Kakao*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian Sumatra Utara.
- Arsyad, M., B.M Sinaga., dan S. Yusuf. 2011. Analisis Dampak Kebijakan Pajak Ekspor dan Subsidi Harga Pupuk terhadap Produksi dan Ekspor Kakao Indonesia Pasca Putaran Uruguay. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 8 No. 1 : 63-71.
- Christina D., B.S Irwan, E. Rusdi & Yusnain S. 2013. *Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah tahu terhadap pertumbuhan bibit kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Dachlan, A. Elkawakib Syam'un, dan A. Singkerru U. 2008. Pertumbuhan dan produksi tiga varietas padi pada berbagai paket pemupukan N sintetis-bakteri *Azotobacter*, dalam *J. Agrivigor*. 2008 7(3). Hal 230-240
- [Ditjenbun]. Direktorat Jenderal Perkebunan 2017. *Statistik Perkebunan 2014 2016: kakao*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Hadisuwito, dan sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika pressindo : Jakarta.
- Hardjowigeno. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akamedika Pressindo. 286 hal.
- Hatta, M., Hasinah, H., Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Floratek*. 2: 19-27.
- Herianto, E., Tripama, dan Ichsan. 2008. Responsibilitas varietas akibat penggunaan dosis pupuk guano terhadap produksi tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Agrotrop jurnal ilmu pertanian*. Hal: 44 – 54.

- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Jasman P., 2008. *Panduan Lengkap Kakao : Manfaat dan Kualitas Produk*. Wahyudi T, T R Panggabean, & Pujiyanto, editor. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).
- Karmawati, dan Elna. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbang: Bogor.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 222 hal.
- Laude, S., dan Hadid, A.B.D. 2007. *Respon tanaman bawang merah terhadap pemberian pupuk organik cair lengkap*, dalam J. Agrisains. 2007. 8(3). Hal. 140 – 146.
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. *Petunjuk kegunaan Pupuk*, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marajahan, Y., Islam, M., Amrul, M. K. 2012. *Aplikasi pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Kakao (Theobroma cacao L.) yang ditanam diantara Kelapa Sawit. Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Miraza, Muharam A., Meiriani dan Sitepu F. E. 2013. *Evektivitas Pemberian Beberapa Jenis dan dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang merah (Allium ascolanicum L.)*. dalam: repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/39007/9/Cover.pdf.
- Novizan, 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurahmi E., Harun F., dan Ikhwaluddin, 2011. *Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Agrista Vol.15, No.1, 2011.
- Oky, E., Andjarwani dan Historiawati, 2016. *Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam Dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (Solanum Melongena L.)* Varitas Antaboga. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika Vol.1, No.1 : 12 – 22.
- Ony, N., Anna. 2011. *Pengelolaan Panen dan Pasca Panen Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Di Kebun Pt Rumpun Sari Antan 1, Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor Jawa Barat.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao*. Fores Publishing. Jakarta.

- Pinem, A. 2011. *Pengaruh Media Tanaman Dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (Theobroma Cacao L.)* di Pembibitan J. Agroland 17(2):138-143.
- Pitojo, S. 1995. *Penggunaan Urea Tablet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung. 53 hal.
- Prihatno, Surya, A., Kusumawati A., Karja NWK, & Sumiarto, B. 2013. Profil biokimia darah pada sapi perah yang mengalami kawin berulang. *Jurnal Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Rajagukguk, P., Siagian, B., Lahay, R, R. 2013. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian pupuk guano dan KCl. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol 3 (1) : 20- 32.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2005. *Budaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Penebar Swadaya, Jakarta. 168 hlm.
- Susanto, F. X. 2005. *Tanaman kakao*. Kanisius, Yogyakarta. 183 hlm.
- Sutedjo dan Mulyani. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta 177 hal.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Teknologi Bandung. Bandung
- Suwarto dan Y. Octavianty. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Tambunana, E.R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik Tesis Fakultas Pertanian USU. Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Tarigan, L., Ferry, E.S., Ratna, R.L. 2014 Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2 No 4: 1614-1626
- Waluyo, dan Lud. 2012. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press : Malang
- Wibawa, A. dan Baon, J.B. 2008. Panduan Lengkap Kakao : Kesesuaian Lahan. Dalam jurnal Wahyudi T, T R Panggabean, & Pujiyanto, editor. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).
- Widya. Y., 2008. *Budidaya bertanam Cokelat*, Tim Bina karya Tani, Bandung.