

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, I. B. 2008. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Paduan Lengkap Budidaya Kakao.-cet. 1. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Afandi, R., dan Widya, N. Y. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Astuti, F., Parapasan, Y., dan Hartono, J.S.S. 2015. Penggunaan Kompos Blotong dan Pupuk Nitrogen pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*). Jurnal Agro Industri Perkebunan. 3(2):122-134.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan B.E., Fauzi, S., dan Hanum. H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019 – 2021. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta. 1056 hal.
- Erwiyono, R., Agus, A. S., Suyono, dan Winarso, S. 2006. Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kakao. Jurnal Pelita Perkebunan. 22(1).13-24.
- Fiani, A., dan Moko, H. 2006. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Produksi Tunas dan Kualitas Stek Pucuk Merawan. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. (3)7:45 – 52.
- Ginting, P., dan Situmorang, S. H. 2010. Filsafat Ilmu dan Metode Riset Medan: USU Press.
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Hong, G. B., dan Bailey, H. H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hall, M. 2010. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika. Jakarta.
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ishak, J. 2016. Pemanfaatan Zeolit dan Dolomit Sebagai Pembenh Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan pada Lahan Sawah. Jurnal Agro. 3(1):10-19.
- Jumin, H. 2005. Dasar-dasar Agronomi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Konam, J., Namaliu Y., Daniel R., dan Guest D.I. 2009. Pengolahan Hama dan Penyakit Terpadu untuk Produksi Kakao Berkelanjutan; Panduan Pelatihan untuk Petani dan Penuluh. Monograf ACIAR No. 131a. ACIAR.

- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, J. S., Ardana, K. I., dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor.
- Kesuma, G. A. K., Ete, A., dan Noer, H. 2017. Pemharuh Berbagi Jenis Pupuk Organik Pada Panjang Stek yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). e-J. Agrotekbis. 5(1):27 – 35.
- Leiwakabessy, F. M. dan Sutandi. 1998. *Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB*. Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukito, A. M., Mulyono, T. Y., Iswanto, H., dan Riawan, N. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Agro Media pustaka. Jakarta.
- Mayadewi, A. N. N. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*. 26(4):153 – 159.
- Novizan. 2003. *Pemupukan Yang Efektif*. Agremedia Pustaka. Jakarta. Hal: 23-24.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A. M., Pulung, M. A., Amroh, A. G., Munawar, A. Hong, G. B., dan Hakim, N. 1988, *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Patti, P.S., Kaya, E., dan Silahooy. 2013. *Pengaruh Sistem Eksploitasi Terhadap Produksi Karet Pada Klon PB260*. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik Dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(1):48-64.
- Prawoto, A.A. 2008. *Panduan Lengkap Kakao. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Depok. Bab 3 : 38- 62.
- Prihmantoro, Heru. 2000. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohmah, Yuliawati. 2019. *Outlook Komoditas perkebunan Kakao*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Rusli., Sakiroh., dan Wardiana, Edi. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Biji Empat Klon Kopi Robusta di Tanah Podsolik Merah Kuning Lampung Utara. *J.TIDP*. 2(2):107 – 112.
- Samudra. 2005. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius. Yogyakarta.

- Siregar, T. H. S., Riyadi, S., Nuraeni, L. 2009. Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sosrosoedirdjo, R. S., Rivai B., Prawira, I. S. 1990. Ilmu Memupuk 2. CV Yasaguna. Bogor.
- Sunaldi, S., Podesta, F., Fitriani, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). Agriculture, 15(1):1-9.
- Suriadi, I. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Pada Ultisol. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Skripsi.
- Susanto, H. 1992. Cokelat, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, H. 1994. Cokelat, Pengolahan Hasil, dan Aspek Ekonominya. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Syarief, E. S. 1985. Pupuk dan Cara Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Maporina. Malang.
- Wahyudi, T., dan Rahardjo, P. 2008. Panduan Lengkap Kakao. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Depok.
- Widyastuti, S. L., Parapasan, Y., Same, M. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. Jurnal Agro Industri Perkebunan. 9(2):109-118.
- Wiryanta. W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wood GAR, Lass RA. 1985. Cocoa fourth edition. Longman. London.