

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kakao Indonesia 2019. Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan, editor. Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan.
- Brosur Pupuk Organik Cair TOP G2. (2013). Health Wealth International.
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, 2011. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2016-2019. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2017-2021. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2006). Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Kakao. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Fadhli R dan N Safridar. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik kascing dan pupuk organik cair TOP G2 terhadap pertumbuhan bibit pinang. *Jurnal Penelitian*, 6(2).
- Firmansyah, I., Sayuran, B. P. T., Syakir, M., Sayuran, B. P. T., Lukman, L., & Sayuran, B. P. T. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena* L.)].
- Franky. (2011). *Budidaya Tanaman Kakao*. Penebar Swadaya : Medan.
- Harwono, B. (2011). *Panduan Sukses Bertanam 20 Buah dan Sayuran*. Klaten.
- Health Wealth International. (2010). Panduan Penggunaan TOP G2 [Online]. [http://ti2hwi.files.wordpress.com/2010/04/1panduan-aplikasi-pupukorganik-cair-TOP\\_g2.pdf](http://ti2hwi.files.wordpress.com/2010/04/1panduan-aplikasi-pupukorganik-cair-TOP_g2.pdf) [11 Desember 2014].
- Irawan. A dan Hanif N. H. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Mutu Bibit Cempaka Wasian (*Magnolia Tsiampaca* (Miq.) Dandy) Di Persemaian. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Manado.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafrina. 2000. Pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. *JPPTP* 2(2): 130-133.
- Lukito, A.M., Y. Mulyono, I. Tetty, Hadi dan R. Nofiandi. (2010). *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Marsono., & Sigit, P. (2002). *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Cet.2 : Penebar Swadaya, viii + 96 hal, Jakarta.

- Muyabin, A. (2016). Sukses Membudidayakan Cokelat. Jawa Barat: Forest. Publishing.
- Novizan. (2007). Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pakpahan. S, Sampoerno, dan Yoseva. S, 2015. Pemanfaatan Kompos Solit dan Mikroorganisme Selulolitik Dalam Media Tanam PMK Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Di Pembibitan Utama. JOM Faperta Vol 2. Hal 5.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). Buku Pintar Budidaya Kakao Agromedia. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2012). Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta. 186 hal.
- Rahman, M. W., (2013). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Melalui Pemberian Pupuk Phonska. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. 5 (2) : 1-10.
- Rahmawati. E., Wardani, R., dan Sari N.V. (2015) Pengaruh Poc Top G2 Dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). Magrobis Journal Volume 15 (No. 1) April 2015. 31-40.
- Romiyadi, R., & Sufiadi, E. (2017). Pengaruh Konsentrasi Air Rendaman Sabut Kelapa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Varietas Action 434. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(1), 39-50.
- Rukmana Rahmat H dan Yudirachman Herdi H. (2016). Untung Selangit dari Agribisnis Kakao. Yogyakarta.
- Setiadi, H., Wahyudi, W., & Marlina, G. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Npk Mutiara (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(2), 185-198.
- Sihombing, A. F. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*).
- Siregar, T. H. Slamet, R. Liali, N. (2014). Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudirja, R., M. A. Solihin, S. Rosniawaty. (2005). Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrucepts. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sulasmi, S., Safruddin, S., & Mawarni, R. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) TOP G2 dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(1), 103-11.
- Tuherkih, E. dan I.A. Sipahutar. (2008). Pengaruh pupuk NPK majemuk (16:16:16) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L*) di tanah inceptisols. Hal 77-88. Balai Penelitian Tanah.

Widjojo, P. 1999. Pengaruh Pupuk Daun, Penerba Swadaya, Jakarta.

Zein, A. M., & Zahrah, S. (2017). Pemberian Sekam Padi dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16 Pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe barbadensis mill*). *DINAMIKA PERTANIAN*, 28(1), 1-8.