

## DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin. 1996. *Pengaruh Metode Ekstraksi dan Tingkat Kadar Air Benih Terhadap Viabilitas*. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor. [20 April 2020].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Elkas, B. D., T. Nurhidayah, dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta*. 4(1): 1-14. [13 juni 2019].
- Gomez, K.A. & A.A. Gomes. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. Edisi ke 2. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A. M. Lubis, R. Saul, A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hapsoh, Z. Leyna dan Murniati. 2019. Pengaruh Kompos TKKS, Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *J. Hort. Indonesia*. 10(1): 20-26. [15 Juni 2020].
- Isroi. 2013. Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pupuk Organik In Situ untuk Memenuhi Kebutuhan Pupuk Petani. *Ibriec*. 1(1): 7-12. [13 juni 2019].
- Jumin, H. B. 2002. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta: Rajawali.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Skripsi Universitas Pattimura. Maluku. [18 April 2020].
- Lahuddin, M. 2007. *Aspek Unsur Mikro dalam Kesuburan Tanah*. Universitas Sumatera Utara. Medan. [19 April 2020].
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, E. R., dan M. Syahrial. 2018. *Panduan Lengkap dan Praktis Membuat Pupuk Kompos yang Paling Menguntungkan*. Jakarta Timur: Garuda Pustaka.

- Mafror, E., S. I. Saputra, dan M. A. Khoiri. 2015. Pemberian Pupuk Kompos Jerami Padi dan Kalium untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Pertanian*. 2(1): 1-11. [13 juni 2019].
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Musnawar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranata, M. dan Budiastuti, K. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) pada Kondisi Salin. *Vegetalika*. 8(2): 96-107. [20 April 2020].
- Purba, I. D., Irsal, dan J. Ginting. 2014. Tanggap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Pupuk Kascing dan Air pada Berbagai Kapasitas Lapang. *Online Agroteknologi*. 2(2): 561-576. [13 juni 2019].
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Jakarta: Swadaya.
- Setiyo, Y., I. B. W. Gunam, dan B. A. Harsojuwono. 2019. *Bioproses Limbah Pertanian*. Malang: Intimedia.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2007. *Coklat Pembudidayaan Pengolahan Pemasaran*. Jakarta: Swadaya.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2012. *Budidaya Coklat*. Jakarta: Swadaya.
- Supramudho, G. N., J. Syamsiyah, Mujiyo dan Sumani. 2012. Efisiensi Serapan Nitrogen dan Hasil Tanaman Padi pada Berbagai Imbangan Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur, Sukoharjo, Jawa Tengah. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. [20 April 2020].
- Susanto, F. X. 1994. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta: Kasinus.