

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia R.2007.Petunjukan Pemumupukan.Jakarta.Agromedia.
- Andalusia. B, Zainabun, Arabia.T. 2016. Karakteristik Tanah Ordo Ultisol Di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara I (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Kawista. 1(1):45 - 49.
- Anwar, MS., Wardati & Ardian. 2017. Efek Pemberian Pupuk Kascing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). Jurnal Pertanian Universitas Riau. JOM Vol.4 No.2
- Ariningsih E, Dkk. Kinerja Industri Kakao Di Indonesia. Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol. 37 No. 1.
- Cahyani, V.R. (1996). Pengaruh Inokulasi Mikorisa Vesikular-Arbuskular danmperimbangan Takaran Kapur Dengan Bahan Organik Terhadap PertumbuhanmTanaman Jagung Pada Tanah Ultisol Kentrong, Tesis. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Darlita, R. D. R., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi Kelapa Sawit pada tanah pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. Agrikultura, 28(1).
- Dewi, W.S. (1996) Pengaruh Macam Bahan Organik dan Lama Prainkubasinya Terhadap Status P Tanah Andisol. MS. thesis, UGM, Yogyakarta.
- Dinas Pertanian dan Pangan, 2005. Diakses April 15,2021m, dari Tanaman pangan. Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Pertanian. Diakses maret 10, 2021, dari ditjenbun.pertanian.
- Galwargan, AM (2018). Sistem penunjang keputusan pemiihan kakao berkualitas untuk mendukung inventarisasi kebijakan berkaitan dengan mutu biji kakao yang baik untuk kesehatan.*Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer Univrsitas Jember
- Handayani S dan Karnilawati, 2018.Karakteristik dan Klasifikasi Tanah Ultisol Dikecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol 14, No 2, Hal 52.
- Hirsyad, F. Y. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

**Karimah R (2021). Peran Bahan Organik Terhadap Kimia Tanah.**  
<http://cybex.pertanian.go.id/artikel/98280/peran-bahan-organik-terhadap-kimia-tanah/>(BPP. Pancatengah, Kabupaten. Tasikmalaya)

Karlen, D. L and Rice, C. W (2015) 'Soil Degerdation: Will Humankind Ever Learn ? ', *Sustanbility*,7, pp.12490-12501.doi:10.3390/su70912490

Krisnawati, S., Darini, M. Th., Darnawi. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Varietas Intan. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.

Kurniawan, R., Rahayu, E & Ginting, C. 2017. Improvement Tanah Pasiran Untuk Media Pembibitan Kelapa Sawit Di Pre Nursery Dengan Menggunakan Kascing. Jurnal Agromast.Vol.2 No.1

Limbong, B., Putri, LAP., Kartadhinata, EH. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. Jurnal Online Agroekoteknologi . Vol 2 No.4:1485-1489

Listiyanto, 2010. Budidaya tanaman kakao (*Theobroma cacao*).Seri perkebunan.13 hal.

Mariani. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Rezafit Dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L*),Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.

Minarsih. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Pembibitan dan Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L*)

Muljana, W. 2001. Bercocok Tanam Cokelat. CV Aneka Ilmu. Semarang.

Muyabin, A. (2016). Sukses Membudidayakan Cokelat Jawa Barat: Forest.

Prasetyo, B.H dan Suradikarta, D.A 2006 Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia.Jurnal Litbang Pertanian 25(2):39-46.

Purba,I.D., Irsal., dan J.Ginting. 2014. Tanggapan pertumbuhan vegetatif bibit kakao (*Theobroma cacao L*) dengan pemberian pupuk kascing dan air pada berbagai kapasitas lapang.*Online Agroteknologi*,2(2):561-57.

Ramadhaini, Satriawan dan marlina, 2017. Pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max L* ). *Agrotopika Hayati*,4 (3) : 224-234

**Ramdhana Karimah, S.P. (BPP. Pancatengah, Kabupaten. Tasikmalaya)**

- Ratnasari Y,2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao ( *Theobroma Cacao L*) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang berbeda.*Skripsi*.Universitas Jember
- Rizaldi.2003. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao L*). Di Indonesia. Vol 3 (1). Jurnal Buletin Risti. 21 Februari 2012.\
- Rusdiana, O., Y. Fakura., C. Kusuma dan H. Yayat., 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 6(2): 43-53
- Simanjuntak, D. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing Dan Cendawa Mikroiza Arbuskula (CMA) Pada Tanah Dan Tanaman.Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 2 (2) :5-9. Riau
- Sinaga, A. L., & Medan, P. P. P. Penerapan Budidaya Kakao (*Theobroma Cacao L*) Yang Baik Oleh Petani Di Desa Suka Dame Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang.
- Sinaga, A. L., & Medan, P. P. P. (2019 Penerapan Budidaya Kakao (*Theobroma Cacao L*) Yang Baik Oleh Petani Di Desa Suka Dame Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang.
- Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L., & Atmaja, I. W. D. (2015). Pengaruh dosis pupuk kascing terhadap hasil tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*), sifat kimia dan biologi pada tanah inceptisol klungkung. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 4(3), 170-179.
- Sitompul, S.M. dan B, Guritno., 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM press: Yogyakarta
- Siregar. Slamet, R dan Laeli, N.,2007.Pembudidayaan,pengolahan dan pemasaran coklat.–Cet 20.Jakarta: Penebar Swadaya
- Subagyo,H., Suharta, N. Dan Siswanto, A.B. 2004. Tanah Tanah Pertanian Di Indonesia.
- Subhan, N, Nurtika & Gunadi, N 2009, ‘Respon tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau’, J. Hort., vol 19, no. 1

Sudirja R, MA Solihin, S Rosniawaty. 2007. Respon beberapa sifat kimia fluventic eutrudepts melalui pembangunan limbah kakao dan berbagai jenis pupuk organik. *Soilrence*. 8(16):849-859

Yumantoro, R. (2018). Uji Daya Hasil Beberapa Galur Harapan Dan Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Di Tanah Ultisol. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.

