

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Jumini, & Nurhayati. (2015). *Pengaruh jenis bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil dua variates tomat (Lycopersicum esculentum Mill L.)*. Florratek, 46-53.
- Agustina, N. (2016). *Pemanfaatan limbah organik kubis (Brassica oleracea) menjadi pupuk cair organik dengan cara fermtasi (variabel rasio bahan baku dan lama waktu fermentasi)*. <https://ejournal.akprind.ac.id>.
- Arif, R. (2021). *Pemanfaatan pupuk kascing*.
<http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>.
- Astari, P. R. (2014). *Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecamabah Benih Mucuna*. Journal Online Agroteknologi. Vol.2(2)Hlm.803-.
- Benny, W. P. (2015). *Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) terhadap Variasi Iklim*. Vegetalika, 4(4), 21-34.
- Ghani, M. I. (2021). *Pupuk Kandang Ayam, Sapi, dan Kambing, Apa Bedanya*. <https://id.linkedin.com>.
- Kusnadi. (2021). *Mengenal jenis pupuk organik dalam budidaya pertanian ramah lingkungan*. infopublik.
- Manguntungi, B. R. (2018). *Endonesia (Endophyte for Indonesia): Biofertilizer Berbasis Mikroba Endofit guna Meningkatkan Kualitas Pembibitan Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) di Indonesia*. iota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 3(1), 44-52.
- Miftasha, A. (2022). *Begini ciri-ciri pupuk organik padat yang anda miliki berkualitas baik*. <https://www.momsmoney.id>.
- Nugroho, P. (2019). *Panduan membuat kompos cair*. <https://opac.perpusnas.go.id>.
- Saenab. (2010). *Nilai Nutrisi Silase Limbah Sayur Kol dengan Penambahan Dedak Padi dan Lama*. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>.
- Saputra, A. &. (2017). *Pengaruh Leguminosa cover crop (LCC) Mucuna bracteata Pada Tiga Kemiringan lahan terhadap sifat kimia tanah dan perkembangan akar kelapa sawit belum menghasilkan*. . Jom Faperta . 4(2): 1-15.

- Sebayang, A. d. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Integratif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Dasar-dasar Survey dan Pemetaan*. Jurnal Education Buuilding. 1, (2), 131-132.
- Siregar, C. d. (2010). *Kualitas Pelayanan Penyuluhan Pertanian dan Kepuasan Petani*. Jurnal Penyuluhan Pertanian, Vol. 5(1), 1-15.
- Sondang, S. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi I. Cetakan Ketiga Belas. Bumi aksara.
- Suherman, W. T. *Mengenal Mucuna Bracteata, Kacang Penutup Tanah di Kebun Sawit dan Karet*. (2019). <https://www.infosawit.com/news/9406>.
- Syarovy, M. S. (2021). *Pertumbuhan tanaman kelapa sawit pada lahan dengan tanaman penutup tanah Mucuna bracteata*. Warta pusat penelitian kelapa sawit. 26, 46-54.
- Tarigan, A., Pratomo, B., Irni, J., Pranoto, D. A., & Novita, A. (2021). *Pengaruh Dosis Puuk Kandang (Ayam dan Kambing) Pada Pertumbuhan Mucuna bracteata D.C di Pembibitan*. Pelita Kota, 88-99.
- Utami, A. R. (2020) *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit Menggunakan Metode Analytic Network Process*. . Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan, 2(1), 1-7.

LAMPIRAN

		
Pemilihan Benih <i>Mucuna bracteata</i>	Benih Siap tanam	Pembuatan Kompos
		
Pencampuran tanah dan kompos	Tanaman <i>Mucuna bracteata</i> siap panen	Menghitung diameter tanaman

Layout Penelitian

M1D0 U3	M2D1 U2	M3D1 U1	M3D0 U3	M1D3 U4	M2D2 U1	M2D3 U1	M1D0 U2
M1D3 U2	M3D2 U1	M2D2 U4	M2D2 U3	M3D1 U3	M2D0 U2	M2D0 U1	M3D2 U4
M2D0 U4	M3D3 U1	M3D0 U2	M3D0 U1	M3D1 U2	M2D2 U2	M2D3 U3	M1D3 U1
M2D1 U3	M1D2 U1	M2D1 U1	M1D1 U4	M3D3 U3	M3D3 U4	M1D2 U2	M2D1 U4
M3D0 U4	M1D1 U1	M2D0 U3	M1D2 U3	M3D2 U3	M2D3 U2	M1D0 U4	M2D3 U4

M1 = Limbah syuran(kubis)

M2 = Pupuk kandang(Sapi)

M3 = Pupuk Kascing

D0 = kontrol(tanpa perlakuan)

D1 = 25g/polybag

D2 = 50g/polybag

D3 = 75g/polybag

U1 = Ulangan ke 1

U2 = Ulangan ke 2

U3 = Ulangan ke 3

U4 = Ulangan ke 4