

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. A., Parwati, W.D.U., Titiaryani, N.M. 2018. Pengaruh Pematahan Dormansi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Jurnal Agromast*. Vol 3, No2.
- Amelia. E., Setyawati, E.R., dan Putra, D.P. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Jurnal Agromast*. Vol 6, No 2.
- Astari. R.P., Rosmayati., dan Bayu. E.S. 2014. Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna (Mucuna bracteata D.C)*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2) : 803 – 812.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Konservasi Tanah Pada Lahan Usaha Tani Berbasis Tanaman Perkebunan. Badan Litbank Pertanian: Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2010. Mengenal *Colopogonium mucunoides* Sumber Pupuk Hijau dan Bahan Organik. Vol 32, No 4.
- Laksono, P.B., Wachjar, A., dan Supijatno. 2016. Pertumbuhan *Mucuna bracteata* pada Berbagai Waktu Inokulasi dan Dosis Inokulan. *J. Agron. Indonesia* 44(1) : 104 – 110.
- Ma'ruf, A., Cik, Z., dan Safruddin. 2017. *Legume Cover Crop di Perkebunan Kelapa Sawit*. Forthisa Karya.
- Murti, B.K., Neny, A., dan Enny, R. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan *Pueraria javanica*. *Jurnal Agromast*. Vol 3, No 1.
- PT SMART Tbk. 2021. Smart Agribusiness and Food. <https://www.smart-tbk.com/> diakses tanggal 20 April 2022.
- Saputra, A., dan Wawan. 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*. Voll 4, No 2.
- Sari, S.R., Wawan, dan Idwar. 2017. Penggunaan *Mucuna bracteata* pada Berbagai Kemiringan Lahan Kelapa Sawit TBM-II dalam Rangka Perbaikan Sifat Fisik Tanah. *Jom Faperta Voll.*, 4 No 1.

- Sitanggang, K.D., Saragih, S.H.Y., dan Rizal, K. 2020. Induksi Pembungaan *Mucuna bracteata* Menggunakan Paklobutrazol Dengan Sistem Tanam Vertikal. *Journal Viabel Pertanian*, 14(2), 57 – 63.
- Syarovy, M., Santoso, H., Sembiring, D.S. 2021. Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Pada Lahan Dengan Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata* yang Tidak Terawat dan Alang-Alang (*Imperata cylindrica*). *Warta PPKS*. 26(1) 46 – 54.
- Zein, Z., Putro, G.E., dan Pamungkas, S.S.T. 2022. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Karakter Morfologi *Mucuna bracteata*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(01) : 1-7.