

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetyo, U. B., Rohmiyati, S. M., & Hastuti, P. B. (2018). Pengaruh dosis pupuk organik (senyawa humat) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada jenis tanah yang berbeda. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Al Farisi, M. H., Rohmiyati, S. M., & Titiaryanti, N. M. (2018). Pengaruh Volume Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Pada Beberapa Jenis Tanah. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Varo, N., Rahayu, E., & Wilisiani, F. (2023). Efektivitas Penggunaan Limbah Lidah Buaya di Pembibitan Pre Nursery pada Beberapa Jenis Tanah. *AGROFORETECH*, 1(1), 60-66.
- Khaswarina, S. (2001). Keragaan bibit kelapa sawit terhadap pemberian berbagai kombinasi pupuk di pembibitan utama. *Jurnal Natur Indonesia*, 3(2), 138-150.
- Purba, JHV, & Sipayung, T. (2018). Perkebunan kelapa sawit Indonesia dalam perspektif pembangunan berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia* , 43 (1).
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Nengsih, Y. (2017). Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) Di Nursery. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* , 15 (4), 107-112.
- Saefudin, S. (2017). Respons Tanaman Karet Belum Menghasilkan terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik di Tanah Latosol Sukabumi. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 4(1), 49-56.
- Djaenudin, D. (2008). Perkembangan penelitian sumberdaya lahan dan kontribusinya untuk mengatasi kebutuhan lahan pertanian di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 137-145.
- Saputra, D., Hastuti, P. B., & Rohmiyati, S. M. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery pada Beberapa Jenis Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Hadjoloekito, A. J. H. (2009). Pengaruh pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) pada tanah latosol. *Jurnal Media Soerjo*, 5(2), 1-19.

- Raintung, J. S. (2010). PENGOLAHAN TANAH DAN HASIL KEDELAI (*Glycine max L.* Merill. *Soil Enviroment*, 8(2), 65-68.
- Damayanti, LS (2005). *Kajian Laju Erosi Tanah Andosol, Latosol Dan Grumosol Untuk Berbagai Tingkat Kemiringan Dan Intensitas Hujan Di Kabupaten Semarang* (Disertasi doktoral, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Dharmawijaya, M. I. (1992). Klasifikasi tanah: dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksanaan penelitian di Indonesia. *Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*.
- Nikiyuluw, V., Soplanit, R., & Siregar, A. (2018). Efisiensi pemberian air dan kompos terhadap mineralisasi NPK pada tanah regosol. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(2), 105-122.
- Kartika, R. D. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy *Brassica Rapa*, L.) yang ditanam Secara Hidroponik dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi di SMA. *Naskah Publikasi. Universitas Sumatera Utara*.
- Krisnadi, D. (2012). Ekstrak daun kelor tingkatkan hasil panen. *Tersedia: http://kelorina.com/daun-kelor-tingkatkan-hasil-panen*
- Rahman, M., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2017). *Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*)* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. (2011). *Buku pintar kelapa sawit*. AgroMedia.
- Pendi Limbagaol, S. P. *Rekomendasi Pupuk Kelapa Sawit*. Pendi Lumbagaol.
- Dalimunthe, I. M. C., Sipayung, I. A., & Sipayung, H. H. (2009). *Meraup untung dari bisnis waralaba bibit kelapa sawit*. Agromedia.
- Diyanto, M., Rahayu, E., & Hartati, R. M. (2017). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery dengan Pemupukan Serum Darah Kambing dan Pupuk Campuran (NPK dan Urea) di Tanah Latosol. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 1(2).
- Sunarko, B. (2009). Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. *Jakarta. Agromedia Pustaka*.
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat pupuk kompos cair*. AgroMedia.
- Wulandari, D. A., Rahayu, A. M., & Setyawati, H. (2022). Pengaruh Pupuk Organik

Cair (Poc) Dengan Mol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rap L.*). *Jurnal ATMOSPHERE*, 3(2), 7-17.

Salim, A. Mustaha dan Suhardi. 2003. *Acuan rekomendasi pemupukan spesifikasi lokasi untuk tanaman kakao di Sulawesi Tenggara. Paket Informasi Coklat*, 16(2), 52-64.

Fiantis, D. (2017). Morfologi dan klasifikasi tanah. *Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Andalas* .

Lampiran 2: Layout

M0 T1 U1	M0 T2 U1	M0 T3 U1	M1 T1 U1
M1 T1 U2	M0 T3 U2	M0 T2 U2	M0 T1 U2
M0 T1 U3	M0 T2 U3	M0 T3 U3	M1 T1 U3
M0 T3 U4	M1 T1 U4	M0 T1 U4	M0 T2 U4
M1 T2 U1	M1 T3 U1	M2 T1 U1	M2 T2 U1
M2 T2 U2	M2 T1 U2	M1 T3 U2	M1 T2 U2
M1 T3 U3	M1 T2 U3	M2 T2 U3	M2 T1 U3
M2 T1 U4	M2 T2 U4	M1 T2 U4	M1 T3 U4
M2 T3 U1	M3 T1 U1	M3 T2 U1	M3 T3 U1
M3 T3 U2	M3 T2 U2	M3 T1 U2	M2 T3 U2
M3 T1 U3	M2 T3 U3	M3 T3 U3	M3 T2 U3
M3 T3 U4	M3 T2 U4	M3 T1 U4	M2 T3 U4

Lampiran 3: Dokumentasi Penelitian



