

## 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).
- Hardjoloekito, 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. Merrill. *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 Limbangaol, S. P. *Rekomendasi Pupuk Kelapa Sawit*. Pendi Lumbangaol.
- 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



