

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. *Water, Mineral and Protein Content and Productivity of Aquatic Plant*. [Http://www.fao.org/doccrep/003/x6862e/x6862e04.htm](http://www.fao.org/doccrep/003/x6862e/x6862e04.htm). FAO Diakses 15 Juli 2020.
- Anonim, 2017. Legum dan Jenis – jenisnya. <https://richofrans.blogspot.com/2017/05/legum-dan-jenis-jenisnya.html>, Diakses 15 juli 2020.
- Anonim, 2020. Tanah Pasir : Pengertian, Karakteristik, dan Pemanfaatannya, <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-pasir#:~:text=Tanah%20pasir%20memiliki%20tekstur%20yang,rendah%20untuk%20dapat%20mengikat%20air>. Diakses 16 Juli 2020.
- Dalimunthe, M. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Darmosarkoro.W. 2010. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Ditjenbun, 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2017 – 2019, Kelapa sawit. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/>. Diakses 16 Juli 2020.
- Gunadi S dan Sudyastuti T. 2005. Dinamika Ketersediaan Bahan Organik dari Residu Pupuk Pupuk Hijau Daun dan Kompos dalam Kaitannya dengan Fisik Tanah Pasiran di Lahan Pantai.
- Hardjowigeno,S. 2010. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis, Akademi Preesindo. Jakarta.
- Ibrahim, B. 2002. Intergrasi Jenis Tanaman Pohon Leguminosae Dalam Sistem Budidaya Pangan Lahan Kering Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Tanah, Erosi, Dan Produktifitas Lahan. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kholidah. A. Y. 2016, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (R P P), <http://eprints.uny.ac.id/44949/12/RPP%20BAB1%20indikator%205%20kelas%208B%20metode%20discovery-new.pdf>, Diakses 23 Maret 2010.
- Masykur. 2013. Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Alternatif dan Mengurangi Pemanasan Global, Jurnal Reformasi, 3. 96 – 107.

- Lubis, RE dan Widanarko A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2010. Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palimbungan, D. Robert L, dan Faizal H. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 2 No. 2 : 96 – 101.
- Rajiman, P. Yudono, Sulistyaningsih E, dan Hanudin E. 2008. Pengaruh Pembenah Tanah terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarko, 2014. Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Penerbit PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Suntoro, S., Handayanto E dan Soemarmo, 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Krinya (*Chromolaena Odorata*) untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca dan Mg 116 pada Oxic Dystrudepth di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah, Agrivita. 23 (1) : 20-26.
- Sutanto R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto R., 2005. Dasar – dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. Penerbit Kasinus. Yogyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap tinggi tanaman.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	174,008	4	43,502	2,427	0,07
Lapisan_Tanah	48,421	2	24,211	1,351	0,274
Pupuk * Lapisan_Tanah	61,036	8	7,630	0,426	0,896
Error	537,767	30	17,926		
Total	17560,130	45			

Lampiran 2. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap jumlah daun.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	1,644	4	0,411	0,974	0,436
Lapisan_Tanah	0,311	2	0,156	0,368	0,695
Pupuk * Lapisan_Tanah	1,002	8	0,128	0,303	0,959
Error	12,667	30	0,422		
Total	768,000	45			

Lampiran 3. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap luas daun.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	6988,088	4	1747,022	1,968	0,125
Lapisan_Tanah	4545,205	2	2272,603	2,559	0,094
Pupuk * Lapisan_Tanah	3488,478	8	436,060	0,491	0,853
Error	26637,295	30	887,910		
Total	292525,627	45			

Lampiran 4. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap berat segar tajuk.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	17,177	4	4,294	3,155	0,028
Lapisan_Tanah	10,967	2	5,483	4,029	0,028
Pupuk * Lapisan_Tanah	4,272	8	0,534	0,392	0,916
Error	40,828	30	1,361		
Total	482,696	45			

Lampiran 5. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap berat kering tajuk.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	1,014	4	0,253	3,915	0,011
Lapisan_Tanah	0,580	2	0,290	4,479	0,020
Pupuk * Lapisan_Tanah	0,267	8	0,033	0,516	0,835
Error	1,942	30	0,065		
Total	3,804	45			

Lampiran 6. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap berat segar akar.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	3,033	4	0,758	1,541	0,216
Lapisan_Tanah	1,364	2	0,682	1,387	0,265
Pupuk * Lapisan_Tanah	2,491	8	0,311	0,633	0,744
Error	14,761	30	0,492		
Total	73,513	45			

Lampiran 7. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap berat kering akar.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	0,124	4	0,031	1,158	0,349
Lapisan_Tanah	0,083	2	0,041	1,549	0,229
Pupuk * Lapisan_Tanah	0,064	8	0,008	0,297	0,961
Error	0,802	30	0,027		
Total	4,501	45			

Lampiran 8. Tabel sidik ragam pengaruh dosis pupuk hijau dan lapisan tanah pada media tanah regosol terhadap panjang akar.

Sumber Varian	SS	Df	MS	F	Sig.
Pupuk	26,292	4	6,573	0,355	0,838
Lapisan_Tanah	53,654	2	26,827	1,451	0,250
Pupuk * Lapisan_Tanah	170,094	8	21,262	1,150	0,361
Error	554,750	30	18,492		
Total	18794,000	45			