

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, D. (2015). *Pembuatan Silika Gel Menggunakan Abu Kerak Boiler PT. Sriwijaya Palm Oil Indonesia Terhadap Pengaruh Konsentrasi Na_2CO_3 Sebagai Pelarut* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Fauzi, Y., Yustina, Widyastuti, E., Satyawibawa, I., Paeru, R., (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta. Niaga Swadaya.
- Firmansyah, A. M. (2011). *Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian*. Palangka Raya: Makalah pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah.
- Haryanti, A., Norsami., P.S. Fani Sholiha., dan N. P. P. (2014). Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Konversi*, 3(2), 20–22.
- Jolihin. 2002. Pemanfaatan Sludge Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Skripsi Penelitian Fakultas Pertanian UNRI, Pekanbaru.
- Kurniawati N., dan Martono E. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami Peran Berbunga Plantsin Melestarikan Musuh Alami Arthropoda. *Jurnal . Perlin-dungan Tanaman Indonesia*. 19 (2): 53–59
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta
- Lubis AU. 2000. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Marihat Bandara Kuala.Pematang Siantar.
- Niu, YF, R-S Chai, G-L Jin, H Wang, C-X Tang, and Y-S Zhang. 2013. Responses of root architecture development to low phosphorus availability: a review. *Annals of Botany*. 112: 391-408.
- Pahan I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis Dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Silalahi, F. H, 1996. Hubungan Pemberian Limbah Pabrik Kelapa Sawit Dengan Pertumbuhan dan Produksi Ercis. Jurnal Hortikultura. Puslitbang hortikultura. Jakarta.
- Sitompul SM, Guritno B.1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Susanto A; AE Prasetyo; D Simanjuntak; TAP Rozziansha; H Priwiratama; Sudharto; RDChenon; A Sipayung; AT Widi dan RY Purba. 2012. EWS Uat Kantong, Ulat Api, Ulat Bulu. Pusat Penelitian Klepa Sawit. Pematang Siantar
- Wudianto, Rini., 1988. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi.*, PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuliadhi K A., dan Sudiarta P. 2012. Struktur Komunitas Hama Pemakan Daun Kubis Dan Investigasi Musuh Alaminya). Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar Bali-Indonesia . *Jurnal.Agrotrop* .

LAMPIRAN

LAMPIRAN

1. Tabel Anova tinggi tunas

SUMBER KERAGAMAN	DERAJAT BEBAS	JUMLAH KUADRAT	KUADRAT TENGAH	F HITUNG	F TABEL
Perlakuan	9	1004,62	111,62	20,72	1,98
Kontrol X Kombinasi	1	216,68	216,68	40,22	3,95
Kombinasi Perlakuan	8	787,94	98,49	18,28	2,04
Jenis	2	583,55	291,77	54,16	3,10
Dosis	2	61,71	30,85	5,72	3,10
Jenis X Dosis	4	142,68	35,67	6,62	2,47
Eror	90	484,85	5,39		
Total	99	1489,47			

2. Tabel Anova Jumlah Daun

SUMBER KERAGAMAN	DERAJAT BEBAS	JUMLAH KUADRAT	KUADRAT TENGAH	F HITUNG	F TABEL
Perlakuan	9	2133,85	237,09	158,18	1,98
Kontrol X Kombinasi	1	870,25	870,25	580,60	3,95
Kombinasi Perlakuan	8	1263,60	157,95	105,38	2,04
Jenis	2	535,27	267,63	178,55	3,10
Dosis	2	240,47	120,23	80,21	3,10
Jenis X Dosis	4	487,87	121,97	81,37	2,47
Eror	90	134,90	1,49		
Total	99	2268,75			

3. Tabel Anova Panjang Akar

SUMBER KERAGAMAN	DERAJAT BEBAS	JUMLAH KUADRAT	KUADRAT TENGAH	F HITUNG	F TABEL
Perlakuan	9	144,78	16,09	18,47	1,98
Kontrol X Kombinasi	1	16,19	16,18	18,59	3,95
Kombinasi Perlakuan	8	128,59	16,07	18,46	2,04
Jenis	2	31,42	15,71	18,04	3,10
Dosis	2	39,63	19,81	22,75	3,10
Jenis X Dosis	4	57,55	14,38	16,52	2,47
Eror	90	78,39	0,87		
Total	99	223,16			

4. Tabel Anova Berat Segar Akar

SUMBER KERAGAMAN	DERAJAT BEBAS	JUMLAH KUADRAT	KUADRAT TENGAH	F HITUNG	F TABEL
Perlakuan	9	13,02	1,45	16,35	1,98
Kontrol X Kombinasi	1	2,17	2,17	24,54	3,95
Kombinasi Perlakuan	8	10,85	1,37	15,33	2,04
Jenis	2	5,06	2,53	28,62	3,10
Dosis	2	1,98	0,99	11,19	3,10
Jenis X Dosis	4	3,80	0,95	10,75	2,47
Error	90	7,96	0,09		
Total	99	20,98			

5. Tabel Anova Berat Kering Akar

SUMBER KERAGAMAN	DERAJAT BEBAS	JUMLAH KUADRAT	KUADRAT TENGAH	F HITUNG	F TABEL
Perlakuan	9	1,55	0,17	156,16	1,98
Kontrol X Kombinasi	1	0,17	0,17	157,93	3,95
Kombinasi Perlakuan	8	1,38	0,17	155,94	2,04
Jenis	2	0,33	0,16	147,03	3,10
Dosis	2	0,38	0,19	169,65	3,10
Jenis X Dosis	4	0,68	0,17	153,54	2,47
Error	90	0,10	0,01		
Total	99	1,652			