

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F dan Made, I. G. 2008. *Lahan Gambut Potensi Untuk Pertanian Dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan Word Agroforestry Centre (ICRAF): Bogor.
- Foller, Rudi dan Fetmi, Silvina. 2017. *Pengaruh Campuran Media Tanam Gambut Dengan Podsolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Pembibitan Utama*. Jurnal. Universitas Riau.
- Gultom, H. 2013. *Penggunaan Urea Tablet Dan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Sawah Pada Tanah Gambut*. Jurnal. Universitas Islam Riau.
- Halim, A. 1987. *Pengaruh Pencampuran Tanah Mineral Dan Basa Dengan Tanah Gambut Pedalaman Kalimantan Tengah Dalam Budidaya Tanaman Kedelai*. Disertasi. IPB: Bogor.
- Hartatik, W. dan D. A. Suriandikarta 2006. *Teknologi Pengelolaan Hara Lahan Gambut*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian: Bogor.
- Hastuti, P. B., Pribadi, A. A., & Santosa, T. N. B. 2016. *Pengaruh Dosis Kapur Terhadap Nodulasi Beberapa Jenis Legumenose Cover Crop Pada Tanah Gambut*. In *JURNAL AGROMAST*. INSTIPER: Yogyakarta.
- Karimah, Ramdhana. 2021. *Peran Bahan Organik Terhadap Kimia Tanah*. Jurnal. BPP Pancatengah: Tasikmalaya.
- Kuvaini, A. 2012. *Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap Pre Nursery*. Jurnal.
- Ma'ruf, A. 2018. *Pembibitan Dan Penanaman*. Materi Kuliah. Universitas Asahan.
- Mamonto, R., Rombang, J. A., & Lasut, M. T. 2018. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Aquilaria malaccensis Lamk. Di Persemaian*. Jurnal. Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Maswar., Dariah, A., & Maftuah, E. 2016. *Karakteristik Lahan Gambut*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Miller, M. H. and R. L. Donahue. 1990. *Soils. An Introduction to Soils and Plant Growth*. Prentice Hall Englewood Cliffs: New Jersey.
- Mutalib, A. A., Lim, J. S., Wong, M. H., & Koonvai, L. 1991. *Characterization, Distribution And Utilization Of Peat In Malaysia*. In proceeding of International Symposium of Tropical Peatland. Khucing: Malaysia.
- Rachim, A. 1995. *Penggunaan Kation-Kation Polivalen Dalam Kaitannya Dengan Ketersediaan Fosfat Untuk Meningkatkan Produksi Jagung Pada Tanah Gambut*. Disertasi. Program Pascasarjana IPB: Bogor.
- Reghananda., Rohmiyati, S. M., & Putra, D. P. 2022. *Pengaruh Macam Pembenh Tanah Pada Campuran Media Tanam Tanah Mineral Dan Gambut Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery*. Jurnal. INSTIPER: Yogyakarta.

- Sari, V. I. 2018. *Pertumbuhan Morfologi Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Dengan Penanaman Secara Vertikultur*. Jurnal. Politeknik Kelapa Sawit Widya Edukasi: Bekasi.
- SOP. 2016. *Standar Operasional Prosedur Manajemen Pembibitan*. SOP AGRO-04/00.
- Sunarko. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Surianto. 2010. *Respons Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Pada Media Kombinasi Gambut Dan Tanah Salin Yang Diaplikasi Tembaga (Cu) Di Pembibitan Utama*. Tesis. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Tie, Y. L. and J. S. Lim. 1991. *Charateristics And Clasification Of Organic Soils In Malaysia*. In proceeding of International Symposium of Tropical Peatland. Khucing Sarawak: Malaysia.
- Wahyudi, Fitra. 2019. *Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Kuok (Citrus Nobilis Lour). Hasil Okulasi Pada Tanah Gambut*. Jurnal. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Wirianata, H. (2013). *Dasar-Dasar Agronomi Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Institut Pertanian STIPER.

Lampiran 1 Sidik ragam penambahan tinggi tanaman.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Pertambahan_Tinggi_Tanaman

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model	586.253 ^a	9	65.139	7.189	<.001
TANAH	29.499	2	14.749	1.628	.224
DOSIS_DOLOMIT	18.547	2	9.274	1.024	.379
TANAH *	19.001	4	4.750	.524	.719
DOSIS_DOLOMIT					
Error	163.087	18	9.060		
Total	749.340	27			

a. R Squared = ,782 (Adjusted R Squared = ,674)

Lampiran 2 Sidik ragam penambahan jumlah daun.

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Pertambahan_Jumlah_Daun

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model	355.000 ^a	9	39.444	50.714	<.001
TANAH	.296	2	.148	.190	.828
DOSIS_DOLOMIT	2.074	2	1.037	1.333	.288
TANAH *	4.148	4	1.037	1.333	.296
DOSIS_DOLOMIT					
Error	14.000	18	.778		
Total	369.000	27			

a. R Squared = ,962 (Adjusted R Squared = ,943)

Lampiran 3 Sidik ragam diameter batang

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Diameter_Batang

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model	6749.053 ^a	9	749.895	75.087	.000
TANAH	27.636	2	13.818	1.384	.276
DOSIS_DOLOMIT	19.683	2	9.841	.985	.393
TANAH *	68.466	4	17.116	1.714	.191
DOSIS_DOLOMIT					
Error	179.767	18	9.987		
Total	6928.820	27			

a. R Squared = ,974 (Adjusted R Squared = ,961)

Lampiran 4 Sidik ragam luas daun

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Luas_Daun

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model	1.367E8 ^a	9	15190818.623	24.928	.000
TANAH	2746324.361	2	1373162.180	2.253	.134
DOSIS_DOLOMIT	668679.259	2	334339.629	.549	.587
TANAH * DOSIS_DOLOMIT	1730286.737	4	432571.684	.710	.596
Error	10968872.213	18	609381.790		
Total	1.477E8	27			

a. R Squared = ,926 (Adjusted R Squared = ,889)

Lampiran 5 Sidik ragam pH tanah

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: pH_Tanah

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Model	977.810 ^a	9	108.646	438.480	<,001
TANAH	.510	2	.255	1.028	.378
DOSIS_DOLOMIT	4.081	2	2.040	8.235	.003
TANAH * DOSIS_DOLOMIT	2.419	4	.605	2.441	.084
Error	4.460	18	.248		
Total	982.270	27			

a. R Squared = ,995 (Adjusted R Squared = ,993)