

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Leizy Free, 2009. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit Sebagai Campuran Tanah Untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember, Indonesia.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka.
- Charisma A, Rahayu Y, Isnawati, 2012. Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.)Merill) Pada Media Tanam Tanah Kapur. *LenteraBio*. 1(3): 111-116. Diakses dari unesa.ac.id.
- Crowford, 2005. Pupuk dan Pemupukan. Diakses dari: <http://www.scribd.com>
- Ginting AEB, Yuliani, Dewi SK, 2018. Pengaruh Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Thricoderma harzianum pada Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) di Tanah Liat dan Tanah Pasir. *LenteraBio*. 7(3): 231-235.
- Haryanto E, Tina S, Estu R. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasibuan. 2010. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hasriani, Dedi Kusnadi K, Andi S. 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Hernowo. 2010. Dalam Nooraini, GH Resha Zaskia,2020. Pengaruh Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy.
- Heru dan Yovita. 2003. *Budidaya Sawi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marlina N, Rusnandi D. 2007. Teknik Aklimatisasi Bibit Anthurium Pada Beberapa Media Tanam. *Buletin Teknik Pertanian*. 12 (1): 38-40.
- Nikiyuluw V, Rudy S, Adelina S. 2018. Efisiensi Pemberian Air Dan Kompos Terhadap Mineralisasi NPK Pada Tanah Regosol. *Jurnal Budidaya Pertanian* 14(2): 105-122.
- Purwadi E. 2011. Batas Krisis Suatu Unsur Hara N dan Pengukuran Kandungan Klorofil. Diakses dari : <http://masbied.com>
- Putri AI. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21(1): 1-8.

- Raihan HS. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah Untuk Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian* 9 (1): 20-28
- Rizal S. 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*. 14(1): 38-44. Diakses dari univpgri-palembang.ac.id.
- Sampramadi AS, Ety R S, Erick F. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis POC Di Berbagai Media Tanam Terhadap Tanaman Sawi Bakso (*Brassica juncea* L).
- Septiani D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescen*). Seminar Program Studi Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Suanda I W., Suanda I W. Ratnadi N W, 2020. Pengaruh Pupuk Trichoderma SP. Dengan Media Tumbuh Berbeda Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum frutescens* L).
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta

LAMPIRAN

Lampiran 1 . Sidik ragam Tinggi tanaman

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	5.155	0.469	2.257 tn	0.055
Media	3	2.216	0.739	3.557 n	0.033
Trichoderma	2	1.790	0.895	4.310 n	0.028
Media*Trichoderma	6	1.422	0.237	1,141 tn	0.375
Galat	20	4.153	0.208		
Total	31	9.308			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 2 . Sidik ragam Jumlah daun

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	14.304	1.300	2.770 n	0.023
Media	3	6.945	2.315	4.933 n	0.010
Trichoderma	2	3.967	1.984	4.226 n	0.029
Media*Trichoderma	6	2.960	0.493	1.051 tn	0.423
Galat	20	9.387	0.469		
Total	31	23.691			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 3 . Sidik ragam Berat segar tajuk

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	162.809	14.801	1.773 tn	0.128
Media	3	71.629	23.876	2.860 tn	0.063
Trichoderma	2	36.377	18.189	2.179 tn	0.139
Media*Trichoderma	6	54.400	9.067	1.086 tn	0.404
Galat	20	166.982	8.349		
Total	31	329.791			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 4 . Sidik ragam Berat basah akar

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	17.809	1.619	1.369 tn	0.261
Media	3	1.806	0.602	0.509 tn	0.681
Trichoderma	2	5.294	2.647	2.238 tn	0.133
Media*Trichoderma	6	9.860	1.643	1.389 tn	0.267
Galat	20	23.654	1.183		
Total	31	41.463			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 5 . Sidik ragam Berat kering akar

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	3.808	0.346	1.183 tn	0.357
Media	3	0.151	0.050	0.172 tn	0.914
Trichoderma	2	1.050	0.525	1.794 tn	0.192
Media*Trichoderma	6	2.307	0.385	1.314 tn	0.296
Galat	20	5.852	0.293		
Total	31	9.660			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 6 . Sidik ragam Hasil ekonomi

Keragaman	db	jk	kt	F hit	sig
Perlakuan	11	126.161	11.469	1.373 tn	0.259
Media	3	37.260	12.420	1.487 tn	0.249
Trichoderma	2	32.950	16.475	1.972 tn	0.165
Media*Trichoderma	6	53.779	8.963	1.073 tn	0.411
Galat	20	167.105	8.355		
Total	31	293.266			

sig>0.05=tn, sig<0.05=n

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 7 . Ringkasan ANOVA

No	Parameter	Trichoderma	Media tanam	Interaksi
1	Tinggi tanaman	N	N	TN
2	Jumlah daun	N	N	TN
3	Berat segar tajuk	TN	TN	TN
4	Berat basah akar	TN	TN	TN
5	Berat kering akar	TN	TN	TN
6	Hasil ekonomi	TN	TN	TN

Keterangan:. tn= tidak berpengaruh nyata, n= berpengaruh nyata

Lampiran 3. Gambar kegiatan pelaksanaan penelitian



Gambar 1. Persiapan lahan



Gambar 2. Persiapan media tanam pemberian Trichoderma



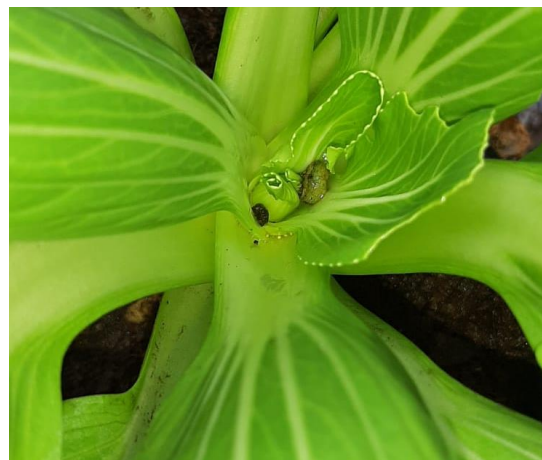
Gambar 3. Penanaman



Gambar 4. Penyusunan tanaman



Gambar 5. Penyiraman



Gambar 6. Pengambilan hama



Gambar 7. Panen



Gambar 8. Pengambilan data