

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, S , A. Nurfida, dan A. Hermawan. 2019. Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal of Empowerment Community* Vol. 1 No. 2. Diakses pada tanggal 14 November 2021.
- Anonim. 2011. *Pupuk Cair*. <http://id.wikipedia.org>. Diakses pada tanggal 14 November 2021.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12- 62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Handajani. 2005. Studi Karakteristik Dasar Limbah Industri Tepung Aren. *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan*. Vol. I : 22-29. Riyadi, I., B. Pujiasmanto dan Pardono. 2014. Diakses pada tanggal 14 November 2022.
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm. Diakses pada tanggal 21 November 2021.
- Herlambang. 2005. Gas-gas dalam Limbah Cair Tahu. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang. Diakses pada tanggal 14 November 2021.
- Istiqomah, dan A. D. Serdani. 2108. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. Var. Tosakan) Pada Pemupukan Organik, Anorganik dan Kombinasinya. *Agroradix* Vol. 1 No.2. Diakses pada tanggal 21 November
- Kurniadi, A. 1992. *Sayuran yang Digemari*. Jakarta: Harian Suara Tani. Diakses pada tanggal 14 November.
- Liandari, N. P. T. 2017. Pengaruh Bioaktivator Em4 Dan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Terhadap Kandungan N, P Dan K Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Tahu. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Diakses pada tanggal 24 November 2021.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Diakses pada tanggal 24 November 2021.
- Nurlila, R. U. 2010. Pertumbuhan vegetatif, kandungan N-total dan Bkaroten tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) hasil pelakuan kompos dan kombinsi limbah cair tahun dan limbah cair sagu sebagai pupuk organik. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. Diakses pada tanggal 6 Maret 2022.
- Oktabriana, G. 2017. Upaya dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agrifo* Vol. 2 No 1. Diakses pada tanggal 11 Desember 2021.

- Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tempe Terhadap Hasil Tanaman Tomat. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang: Malang. Diakses pada tanggal 6 Maret 2022.
- Rukmana. 2002. *Bertanam Sayuran Petsai Dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Hal 11-35. Kanisius. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Sugiharto. 1994. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. *Skripsi*. Universitas Indonesia (UI), Jakarta. Diakses pada tanggal 24 November 2021.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Diakses pada tanggal 15 November 2021.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Layout Penelitian

K3F3.1	K4F2.2	K2F2.1	K1F1.4	K4F2.3	K1F2.4
K1F2.1	K4F1.1	K3F2.2	K1F3.2	K2F3.4	K3F1.3
K1F1.1	K2F1.2	K3F1.1	K3F3.3	K3F2.3	K4F3.4
K4F2.1	K3F3.2	K1F1.2	K1F2.3	K4F1.3	K2F2.4
K2F1.1	K1F2.2	K4F1.2	K2F2.3	K1F3.3	K3F1.4
K3F2.1	K4F3.1	K2F2.2	K2F3.2	K4F2.4	K3F3.4
K2F3.1	K2F1.3	K3F1.2	K4F3.3	K4F1.4	K1F3.4
K1F3.1	K4F3.2	K1F1.3	K2F3.3	K3F2.4	K2F1.4

Keterangan :

Konsentrasi limbah tahu terdiri dari 4 aras, yaitu :

K1 = 25%

K2 = 50%

K3 = 75%

K4 = 100%

Frekuensi penyiraman terdiri dari 3 aras, yaitu :

F1 = 5 hari

F2 = 7 hari

F3 = 10 hari

Keterangan warna :

K1F1	K1F2	K1F3	K2F1	K2F2	K2F3
K3F1	K3F2	K3F3	K4F1	K4F2	K4F3

Lampiran 2a. Sidik ragam tinggi tanaman (cm)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	644,22	58,57	7,75N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	364,89	121,63	16,09N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	5,39	2,70	0,36TN	3,40
Interaksi	6	273,95	45,66	6,04N	3,51
Error	24	181,34	7,56		
Total	35	825,56			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 2b. Sidik ragam jumlah daun (helai)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	34,31	3,12	2,35N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	22,31	7,44	5,59N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	0,39	0,19	0,14TN	3,40
Interaksi	6	11,61	1,94	1,46TN	3,51
Error	24	32,00	1,33		
Total	35	3931,00			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 3a. Sidik ragam berat segar tanaman (gram)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	23410,97	2128,27	6,44N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	20276,97	6758,99	20,45N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	48,39	24,19	0,07TN	3,40
Interaksi	6	3085,61	514,27	1,56TN	3,51
Error	24	7930,67	330,44		
Total	35	127959,00			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 3b. Sidik ragam luas daun (cm²)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	32813,41	2983,04	7,67N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	23909,64	7969,88	20,50N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	1635,50	817,75	2,10TN	3,40
Interaksi	6	7268,28	1211,38	3,12N	2,51
Error	24	9331,33	388,81		
Total	35	42144,75			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 4a. Sidik ragam berat segar akar (gram)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	1253,47	113,95	2,13TN	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	948,08	316,03	5,91N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	17,17	8,58	0,16TN	3,40
Interaksi	6	288,17	48,03	0,90TN	2,51
Error	24	1283,33	53,47		
Total	35	8857,00			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 4b. Sidik ragam berat kering akar (gram)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	259,22	23,57	1,71TN	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	188,11	62,70	4,54N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	2,72	1,36	0,10TN	3,40
Interaksi	6	68,39	11,40	0,83TN	2,51
Error	24	331,33	13,81		
Total	35	2164,00			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 5a. Sidik ragam berat segar tajuk (gram)

Sumber Keragaman	Db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	14280	1298,21	10,52N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	12316,08	4195,36	33,27N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	51,57	25,53	0,21TN	3,40
Interaksi	6	1913,17	318,86	2,58N	2,51
Error	24	2961,33	123,39		
Total	35	17241,64			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 5b. Sidik ragam berat ekonomis (helai)

Sumber Keragaman	db	JK	KT	Fhit	Ftabel
Perlakuan	11	63,89	5,81	5,38N	2,22
Konsentrasi Limbah Tahu	3	38,33	12,78	11,83N	3,00
Frekuensi Penyiraman	2	0,89	0,44	0,41TN	3,40
Interaksi	6	24,67	4,11	3,81N	2,51
Error	24	26,00	1,08		
Total	35	89,89			

Keterangan: N : Nyata

TN : Tidak Nyata

Lampiran 6a. Pelaksanaan Kegiatan



Lampiran 6b. Hasil Penelitian

