

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. Bercocok Tanam Jeruk. Kanisius. Yogyakarta.
- Anonimus. 2005. Lalat Buah dan Penyebarannya di Indonesia.
[http://www.deptan.go.id/didlinhorti/makalah/lalat buah.html](http://www.deptan.go.id/didlinhorti/makalah/lalat_buah.html).
- Anonimus. 2007. Produksi dan Produktivitas Jeruk di Indonesia. BPS. Jakarta
- BPS Medan. 2011. Produksi Tanaman Jeruk di Sumatera Utara. Badan Pusat Statistik. Medan.
- Chandra, B. 2011. Metil Eugenol. <http://id.wikipedia.org/wiki/Feromon>.
- Djojosuwito, 2008. Penerapan Pertanian Organik. Kannisius. Yogyakarta.
- Hidayat, M. 2006. Pengenalan Lalat Buah.
<http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=lalatbuah=edit&redlink>.
- Kardinan, 2008. Selasih Tanaman Keramat Multimanfaat. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lingga, P. 2002. Bertanam Jeruk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal. 2007. Pengaruh Sex Atraktan Metil Eugenol Asal Daun Selasih Terhadap Jenis-Jenis Lalat Buah (*Bactrocera* sp) pada Pertanaman Organik Cabe Merah (*Capsicum annum* L) di Desa Sampali Kecamatan Percut Sei Tuan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Rukmana, R. 2008. Tanaman Jeruk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rukmana, R. 2009. Bertanam Buah-buahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siwi, S.S. 2005. Eko-biologi Hama Lalat Buah. BB-Biogen. Bogor.
- Soelarso, A. 2007. Budidaya Tanaman Jeruk. Angkasa. Bandung.
- Tjahjadi, N. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
-
- Hasyim Ashol Dr. 2005 Lalat Buah Identifikasi, Status Pengelolaan Di Indonesia.

Lampiran 1. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan I

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	ekor						
A	50.00	44.00	15.00	27.00	10.00	146.00	29.20
B	13.00	10.00	14.00	23.00	7.00	67.00	13.40
C	7.00	14.00	23.00	8.00	8.00	60.00	12.00
D	16.00	4.00	9.00	8.00	10.00	47.00	9.40
E	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.20
Total	86.00	72.00	61.00	66.00	36.00	321.00	12.84

Lampiran 2. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan I Setelah Transformasi $Vx + 0.5$

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	$Vx + 0.5$						
A	7.11	6.67	3.94	5.24	3.24	26.20	5.24
B	3.67	3.24	3.81	4.85	2.74	18.31	3.66
C	2.74	3.81	4.85	2.92	2.92	17.23	3.45
D	4.06	2.12	3.08	2.92	3.24	15.42	3.08
E	0.71	0.71	0.71	0.71	1.22	4.05	0.81
Total	18.29	16.55	16.38	16.63	13.36	81.21	3.25

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan I

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	4	50.7225	12.6806	13.35 **	2.67	4.43
Sisa	20	18.9940	0.9497			
Total	24	69.7165				
					KK =	30.00%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 * = nyata
 ** = sangat nyata

Lampiran 4. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan II

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	ekor						
A	18.00	8.00	107.00	5.00	87.00	225.00	45.00
B	47.00	16.00	33.00	9.00	8.00	113.00	22.60
C	23.00	14.00	30.00	16.00	19.00	102.00	20.40
D	6.00	66.00	5.00	2.00	10.00	89.00	17.80
E	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	3.00	0.60
Total	96.00	104.00	176.00	32.00	124.00	532.00	21.28

Lampiran 5. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan II Setelah Transformasi $Vx + 0.5$

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	$Vx + 0.5$						
A	4.30	2.92	10.37	2.35	9.35	29.28	5.86
B	6.89	4.06	5.79	3.08	2.92	22.74	4.55
C	4.85	3.81	5.52	4.06	4.42	22.66	4.53
D	2.55	8.15	2.35	1.58	3.24	17.87	3.57
E	1.58	0.71	1.22	0.71	0.71	4.93	0.99
Total	20.17	19.65	25.25	11.78	20.63	97.48	3.90

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan II

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	4	66.2415	16.5604	3.37 *	2.67	4.43
Sisa	20	98.1787	4.9089			
Total	24	164.4201				
					KK =	56.82%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 * = nyata
 ** = sangat nyata

Lampiran 7. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan III

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	ekor						
A	30.00	15.00	57.00	9.00	40.00	151.00	30.20
B	35.00	13.00	13.00	21.00	41.00	123.00	24.60
C	10.00	15.00	17.00	7.00	12.00	61.00	12.20
D	12.00	9.00	12.00	6.00	14.00	53.00	10.60
E	0.00	1.00	3.00	0.00	0.00	4.00	0.80
Total	87.00	53.00	102.00	43.00	107.00	392.00	15.68

Lampiran 8. Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan III Setelah Transformasi $V_x + 0.5$

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	$V_x + 0.5$						
A	5.52	3.94	7.58	3.08	6.36	26.49	5.30
B	5.96	3.67	3.67	4.64	6.44	24.39	4.88
C	3.24	3.94	4.18	2.74	3.54	17.63	3.53
D	3.54	3.08	3.54	2.55	3.81	16.51	3.30
E	0.71	1.22	1.87	0.71	0.71	5.22	1.04
Total	18.96	15.86	20.85	13.71	20.86	90.24	3.61

Lampiran 9. Daftar Sidik Ragam Jumlah Lalat Buah *B. occipitalis* yang Terperangkap pada Pengamatan III

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	4	55.7163	13.9291	12.07 **	2.67	4.43
Sisa	20	23.0778	1.1539			
Total	24	78.7940				
					KK =	29.76%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 * = nyata
 ** = sangat nyata