

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Sidik ragam.....	17
2.	Pengambilan keputusan.....	17
3.	Pengambilan keputusan <i>t-test</i> .....	19
4.	Jumlah serangga lain terperangkap pada uji pemikat nabati.....	25
5.	Jumlah serangga lain terperangkap pada uji kerapatan perangkap.....	26
6.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera</i> spp. terperangkap.....	27
7.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera carambolae</i> terperangkap.....	30
8.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera carambolae</i> terperangkap.....	32
9.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera carambolae</i> jantan terperangkap.....	33
10.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera carambolae</i> betina terperangkap.....	34
11.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera cucurbitae</i> jantan terperangkap.....	35
12.	Pengaruh jenis pemikat nabati terhadap jumlah <i>Bactocera cucurbitae</i> betina terperangkap.....	35
13.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera</i> spp. terperangkap per hektar .....	36
14.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera carambolae</i> terperangkap per hektar.....	37
15.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera cucurbitae</i> terperangkap per hektar.....	38
16.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera carambolae</i> jantan terperangkap per hektar.....	39
17.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera carambolae</i> betina terperangkap per hektar.....	39
18.	Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera cucurbitae</i> jantan terperangkap per hektar.....	40

19. Pengaruh kerapatan perangkap terhadap rata-rata <i>Bactocera cucurbitae</i> betina terperangkap per hektar.....	40
---	----