

DAFTAR TABEL

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Tabel 3.1. Pengamatan Rancangan Acak Kelompok | 28 |
| Tabel 3.2. Analisis Varian Uji F | 31 |
| Tabel 3.3 Pedoman Penafsiran Terhadap Koefisien Korelasi | 33 |
| Tabel 4.1. Jumlah Tusukan Lalat Buah <i>Bactrocera spp</i> | 35 |
| Tabel 4.2. Jumlah Larva Lalat Buah <i>Bactrocera spp</i> | 35 |
| Tabel 4.3. ANAVA RAK Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Tusukan | 36 |
| Tabel 4.4. Hasil Uji Lanjut Duncan Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Tusukan | 36 |
| Tabel 4.5. ANAVA RAK Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Larva | 37 |
| Tabel 4.6. Hasil Uji Lanjut Duncan Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Larva | 37 |
| Tabel 4.7. Hasil Uji Correlations Jumlah Tusukan Dengan Jumlah Larva | 38 |
| Tabel 7.1. Jumlah Tusukan, Larva dan Pupa <i>Bactrocera spp</i> (Data Terpakai) | 48 |
| Tabel 7.2. Jumlah Tusukan, Larva dan Pupa <i>Bactrocera spp</i> (Data Tidak Terpakai) | 54 |
| Tabel 7.3 Data Hasil Jumlah Tusukan dan Larva <i>Bactrocera spp</i> | 60 |
| Tabel 7.4 Hasil Uji Normalitas | 66 |
| Tabel 7.5 Hasil Uji Homogenitas | 66 |
| Tabel 7.6 Hasil Deskripsi | 67 |
| Tabel 7.7 Hasil Uji ANAVA | 67 |
| Tabel 7.8 Uji ANAVA Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Tusukan | 68 |
| Tabel 7.9 Uji ANAVA Pengaruh Waktu Pembungkusan Terhadap Jumlah Larva | 68 |
| Tabel 7.10 Nilai Distribusi F Probabilita 0,05 | 69 |
| Tabel 7.11 Nilai Distribusi F Probabilita 0,01 | 70 |

| | | |
|-------------------|---|----|
| Tabel 7.12 | Hasil Uji Least Significance (LSD) Jumlah Tusukan | 71 |
| Tabel 7.13 | Grafik Hasil Jumlah Tusukan | 72 |
| Tabel 7.14 | Hasil Uji Least Significance (LSD) Jumlah Larva | 73 |
| Tabel 7.15 | Grafik Hasil Jumlah Larva | 74 |
| Tabel 7.16 | Hasil Uji Korelasi | 75 |

