

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sebaran Perkebunan Kelapa Sawit SUMUT 2014	7
Gambar 2.2. Anatomi Bunga Mentimun	13
Gambar 2.3. Bunga Betina dan Bunga Jantan Mentimun	14
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian Kebun Mentimun	25
Gambar 4.1. Perbandingan Jumlah Spesies Serangga Polinator	33
Gambar 4.2. Perbandingan Kelimpahan Serangga Polinator Mentimun	34
Gambar 4.3. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Kupu-kupu <i>Junonia atlites</i> pada Tanaman Mentimun	36
Gambar 4.4. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Kupu-kupu <i>Delias Hyparete</i>	36
Gambar 4.5. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Lalat <i>Amegilla cingulata</i>	36
Gambar 4.6. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Lalat <i>Meliscaeva cinctella</i>	37
Gambar 4.7. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Lebah <i>Xylocopa confusa</i>	37
Gambar 4.8. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Lebah <i>Xylocopa latipes</i>	38
Gambar 4.9. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Tawon <i>Polistes fuscata</i>	39
Gambar 4.10. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan lebah <i>Augochora pura</i>	39
Gambar 4.11. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan Kupu-kupu <i>Catopsilia pyranthe</i>	39

- Gambar 4.12. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan 40
Tawon Delta companiforme
- Gambar 4.13. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan 40
Trigona sp.
- Gambar 4.14. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan 41
Kupu-kupu *Junonia almana*
- Gambar 4.15. Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kelimpahan 41
Kupu-kupu *Junonia orithya*
- Gambar 4.16. Pengaruh Waktu Pengamatan terhadap Jumlah Spesies 43
- Gambar 4.17. Pengaruh Waktu Pengamatan terhadap Kelimpahan 44