

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Tanaman Kacang Panjang (<i>Vigna sinensis</i> L.)	6
Gambar 2.2. <i>Xylocopa confusa</i> pada Bunga Kacang Panjang (<i>Vigna sinensis</i> L.)	11
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian Kebun Kacang Panjang (Google Map) (a) Lokasi Dekat Perkebunan Kelapa Sawit (b) Lokasi Jauh dari Perkebunan Kelapa Sawit	16
Gambar 4.1. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Jumlah Individu Serangga Polinator Tanaman Kacang Panjang (<i>Vigna sinensis</i> L.)	28
Gambar 4.2. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan Serangga Polinator Tanaman Kacang Panjang (<i>Vigna sinensis</i> L.)	29
Gambar 4.3. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Xylocopa confusa</i> pada Kedua Habitat	31
Gambar 4.4. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Xylocopa latipes</i> pada Habitat Dekat Perkebunan Kelapa Sawit	32
Gambar 4.5. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Junonia</i> sp pada Kedua Habitat	33
Gambar 4.6. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Neptis</i> sp pada Habitat yang Dekat Perkebunan Kelapa Sawit	34
Gambar 4.7. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Ideopsis</i> sp 1 pada Habitat yang Dekat Perkebunan Kelapa Sawit	35
Gambar 4.8. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Delias</i> sp pada Habitat yang Jauh dari Perkebunan Kelapa Sawit	37
Gambar 4.9. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan <i>Jamides alecto</i> pada Habitat yang Jauh dari Perkebunan Kelapa Sawit	38

Gambar 4.10. Pengaruh Waktu Kunjungan Terhadap Kelimpahan Nymphalidae (Spesies A) pada Habitat yang Jauh dari Perkebunan Kelapa Sawit

39



THE
Character Building
UNIVERSITY