

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Morfologi Diptera Dewasa	22
Gambar 2.2.	Jenis Sungut Diptera	22
Gambar 2.3.	Beberapa Alat Yang Digunakan Dalam Pengamatan Serangga Penyerbuk	32
Gambar 3.1.	Modifikasi Prosedur Penelitian Pengembangan 4-D	41
Gambar 4.1.	Peta Lokasi Penelitian di Kabupaten Karo	55
Gambar 4.2.	Proses Pengambilan Foto Serangga Penyerbuk untuk Dokumentasi dan Identifikasi	56
Gambar 4.3.	Morfologi <i>Apis Cerana</i> Tampak Samping	57
Gambar 4.4.	Perbedaan Abdomen dan Pubescence pada <i>A. Cerana</i> Jantan dan Betina	57
Gambar 4.5	Karakteristik Sayap <i>A. Cerana</i> (A) Terdapat <i>Distal Abscissa Vena M</i> pada Sayap Belakang, Sedangkan (B) pada <i>A. Mellifera</i> Linnaeus Tidak Terdapat	58
Gambar 4.6.	Morfologi <i>Lasioglossum Leucozonium</i>	59
Gambar 4.7.	Morfologi <i>Lasioglossum Leucozonium</i> Jantan dan Betina	59
Gambar 4.8.	Morfologi <i>Idiella</i> Sp. Tampak Atas dan Bawah	60
Gambar 4.9.	Morfologi <i>Musca Domestica</i> Tampak Samping dan Atas	61
Gambar 4.10.	Morfologi <i>Rhinia Apicalis</i>	62
Gambar 4.11.	Morfologi <i>Lampides Boeticus</i>	63
Gambar 4.12.	Penilaian Kelayakan Materi oleh Tim Ahli Materi	67
Gambar 4.13.	Hasil Penilaian Komponen Kelayakan Materi	68
Gambar 4.14.	Hasil Penilaian Kelayakan Komponen Desain Pembelajaran	72
Gambar 4.15.	Hasil Penilaian Kelayakan Komponen Desain <i>Layout</i>	75
Gambar 4.16.	Tanggapan Dosen Pengampu Mata Kuliah Entomologi Terhadap Buku Panduan Lapang Serangga Penyerbuk pada Tanaman Ercis	78
Gambar 4.17.	Tanggapan Mahasiswa pada Uji Perorangan	80
Gambar 4.18.	Tanggapan Mahasiswa pada Uji Kelompok Kecil	80
Gambar 4.19.	Tanggapan Mahasiswa pada Uji Kelompok Terbatas	81