

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Keragaman Serangga Penyerbuk Berdasarkan Warna Bunga	26
Tabel 2.2.	Kandungan Nektar Empat Kelompok Tanaman Loasceae dan Serangga Penyerbuknya	29
Tabel 2.3.	Alat yang Digunakan Dalam Penelitian Serangga Penyerbuk	33
Tabel 2.4.	Bahan yang Digunakan Dalam Penelitian Serangga Penyerbuk	33
Tabel 3.1.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kelayakan Isi dan Penyajian Buku untuk Ahli Materi	46
Tabel 3.2.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kelayakan Isi dan Penyajian Buku untuk Ahli Desain Pembelajaran	47
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kelayakan Isi dan Penyajian Buku untuk Ahli Desain Layout/Grafis	49
Tabel 3.4.	Kisi-kisi Instrumen Respon Dosen	49
Tabel 3.5.	Kisi-kisi Instrumen Respon Mahasiswa	50
Tabel 3.6.	Kriteria Pedoman Penentuan Skoring Jenis Skala <i>likert</i>	51
Tabel 3.7.	Persentase Kriteria Hasil Skoring	51
Tabel 4.1	Kelimpahan Serangga Penyerbuk Berdasarkan Lokasi	64
Tabel 4.2.	Kelimpahan Serangga Penyerbuk Berdasarkan Waktu	65
Tabel 4.3.	Keanekaragaman Jenis Serangga Penyerbuk Tanaman Ercis di Kabupaten Karo	65
Tabel 4.4.	Kemerataan Jenis Serangga Penyerbuk Tanaman Ercis di Kabupaten Karo	66
Tabel 4.5.	Dominansi Jenis Serangga Penyerbuk Tanaman Ercis di Kabupaten Karo	66
Tabel 4.6.	Konversi Skor Komponen Kelayakan Isi ke Data Kualitatif	68
Tabel 4.7.	Perbandingan Hasil Sebelum Revisi dan Setelah Revisi Oleh Ahli Materi	69
Tabel 4.8.	Konversi Skor Kelayakan Komponen Pembelajaran ke Data Kualitatif..	72
Tabel 4.9.	Perbandingan Hasil Sebelum Revisi dan Setelah Revisi Oleh Ahli Desain Pembelajaran	73
Tabel 4.10.	Konversi Skor Kelayakan Komponen Desain <i>Layout</i> ke Data Kualitatif.	75
Tabel 4.11.	Perbandingan Hasil Sebelum Revisi dan Setelah Revisi Oleh Ahli Desain <i>Layout</i>	76
Tabel 4.12.	Konversi Skor Tanggapan Dosen ke Data Kualitatif	79
Tabel 4.13.	Konversi Skor Tanggapan Mahasiswa Biologi Terhadap Buku Panduan Lapang Serangga Penyerbuk Pada Tanaman Ercis Ke Data Kualitatif	82