

## DAFTAR TABEL

Halaman

<b>Tabel 2. 1</b>	Warna dan Panjang Gelombang .....	35
<b>Tabel 3. 1</b>	Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	51
<b>Tabel 3. 2</b>	Alat yang digunakan beserta Kegunaannya .....	52
<b>Tabel 3. 3</b>	Bahan yang digunakan beserta Kegunaannya .....	53
<b>Tabel 3. 4</b>	Kisi-kisi Angket Evaluasi Modul Elektronik untuk Ahli Materi .....	64
<b>Tabel 3. 5</b>	Kisi-kisi Angket Evaluasi Modul Elektronik untuk Ahli media .....	65
<b>Tabel 3. 6</b>	Kisi-kisi Angket Uji Lapangan Kelompok Kecil .....	66
<b>Tabel 3. 7</b>	Kisi-kisi Angket Evaluasi Modul Elektronik untuk Siswa .....	68
<b>Tabel 3. 8</b>	Konversi Data Kuantitatif ke Data Kualitatif dengan Skala Likert (Adaptasi Sukardjo, 2008: 52-53) .....	71
<b>Tabel 3. 9</b>	Pedoman Hasil Konversi Data Kuantitatif ke Data Kualitatif .....	72
<b>Tabel 4. 1</b>	Cacah Komunitas Serangga Nokturnal yang Terperangkap pada Light Trap di Hutan Pendidikan dan Hutan Nonkonservasi .....	76
<b>Tabel 4. 2</b>	Cacah Kelas, Ordo Dan Famili Serangga Nokturnal yang terperangkap pada Light Trap di Hutan Pendidikan dan Hutan Nonkonservasi ...	83
<b>Tabel 4. 3</b>	Peran Ekologis Serangga Yang Tertangkap .....	83
<b>Tabel 4. 4</b>	Nilai Rata-Rata Kepadatan Jenis Serangga Nokturnal Pada Berbagai Warna Cahaya Light Trap .....	84
<b>Tabel 4. 5</b>	Nilai Kerapatan Mutlak (KM), Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Mutlak (FM), Frekuensi Relatif (FR) .....	85
<b>Tabel 4. 6</b>	Nilai Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga .....	87
<b>Tabel 4. 7</b>	Data Hasil Penilaian Aspek Tampilan dan Aspek Pemrograman Tahap I .....	99
<b>Tabel 4. 8</b>	Data Hasil Penilaian Aspek Tampilan dan Aspek Pemrograman Tahap II .....	101
<b>Tabel 4. 9</b>	Data Hasil Penilaian Aspek Pembelajaran dan Aspek Isi .....	104
<b>Tabel 4. 10</b>	Data Hasil Penilaian Aspek Pembelajaran dan Aspek Isi .....	106
<b>Tabel 4. 11</b>	Data Hasil Penilaian Ahli Materi Kedua (Bpk. H. Muhammad Amir S.Pd) terhadap Aspek Pembelajaran .....	107
<b>Tabel 4. 12</b>	Data Uji Coba Lapangan Kelompok Kecil .....	110
<b>Tabel 4. 13</b>	Data Uji Coba Lapangan Operasional Kelompok Besar .....	111