

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Tahapan Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	10
Tabel 2.2. Penelitian Relevan	28
Tabel 3.1. Desain Penelitian	34
Tabel 3.2. Kisi – kisi Soal Pada Materi Ekosistem	35
Tabel 3.3. Penilaian Sikap Peduli Lingkungan	36
Tabel 3.4. Interpretasi Sikap Peduli Lingkungan	37
Tabel 3.5. Kriteria Uji Reliabilitas	38
Tabel 3.6. Kategori Tingkat Kesukaran	39
Tabel 3.7. Kriteria Uji Daya Pembeda	39
Tabel 3.8. Kategori Indeks N-Gain	43
Tabel 4 1. Data <i>Pretest</i> kelas kontrol dan eksperimen	44
Tabel 4 2. Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	45
Tabel 4.3. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	46
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	47
Tabel 4.5. Uji Hipotesis Hasil Belajar Siswa	47
Tabel 4.6. Hasil Uji N-Gain	48
Tabel 4.7. Data Sikap Peduli Lingkungan Siswa	48
Tabel 4.8. Rata – rata perolehan Sikap Peduli Lingkungan Siswa	49
Tabel 4.9. Uji Normalitas peduli lingkungan siswa	50
Tabel 4.10. Uji Homogenitas Hasil Belajar dan Sikap Peduli Lingkungan	50
Tabel 4.11. Tabel Uji Hipotesis Hasil Belajar dan Sikap Peduli Lingkungan	51