DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 3.1.	Rancangan Penelitian	38
Tabel 3.2.	Kisi-kisiTesLiterasi Sains Sebagai Batang Tubuh	
	Pengetahuan Dalam Materi Ekosistem dan Lingkungan	41
Tabel 3.4.	Rubrik Penilaian Literasi Sains Sebagai CaraUntuk Menyelidiki	42
Tabel 3.5.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam	
	Materi Ekosistem	42
Tabel 3.6.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam	
	Materi Lingkungan	45
Tabel 3.7.	Kisi-Kisi Tes Literasi Sains Interaksi Antara Sains Teknologi	
1	dan Masyarakat Dalam Materi Ekosistem dan Lingkungan	46
Tabel. 4.1	Deskripsi skor rata-rata siswa (X) dan standar deviasi (SD),	
	untuk setiap kelompok eksperimen dan kelas kontrol	53
Tabel. 4.2	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Batang	- 4
TI 1 4 2	Tubuh	54
Tabel 4.3	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara	<i></i>
T-1-1-4-4	Menyelidiki	55
Tabel 4.4	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara	55
Tabel 4.5	Berpikir Data Uji Normalitas Pretes Dan Postes Sains Sebagai Interaksi	33
1 aber 4.5	Sains, Teknologi Dengan Masyarakat	56
Tabel 4.6	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Batang	50
1 4001 4.0	Tubuh	56
Tabel 4.7	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara	50
10001 1.7	Menyelidiki	57
Tabel 4.8	Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara	57
14001 1.0	Berpikir	57
Tabel 4.9 Data Uji Normalitas Pretes Dan Postes Sains Sebagai Interaksi		0,
	Sains, Teknologi Dengan Masyarakat	58
Tabel 4.10 Data Uji N-Gain Kelas Kontrol dan Eksperimen di Setiap		
	Aspek Literasi	59
Tabel 4.11	Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis	60

