

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	38
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Literasi Sains Sebagai Batang Tubuh Pengetahuan Dalam Materi Ekosistem dan Lingkungan.....	41
Tabel 3.4. Rubrik Penilaian Literasi Sains Sebagai Cara Untuk 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 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 Tubuh.....	54
Tabel 4.3 Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara Menyelidiki	55
Tabel 4.4 Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara Berpikir.....	55
Tabel 4.5 Data Uji Normalitas Pretes Dan Postes Sains Sebagai Interaksi Sains, Teknologi Dengan Masyarakat.....	56
Tabel 4.6 Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Batang Tubuh.....	56
Tabel 4.7 Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara Menyelidiki.....	57
Tabel 4.8 Data Uji Normalitas Pretes dan Postes Sains Sebagai Cara Berpikir.....	57
Tabel 4.9 Data Uji Normalitas Pretes Dan Postes Sains Sebagai Interaksi 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