DAFTAR TABEL

	Hala	man
Table 3.1	Table Populasi	26
Tabel 3.2	Matriks Sampel Penelitian	39
Tabel 3.3	Disain Penelitian	40
Tabel 3.4.	Interpretasi Nilai r:	34
Tabel 4.1.	Tabel Ringkasan Uji Validitas	39
Tabel 4.2.	Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran	41
Tabel 4.3.	Perhitungan Daya Beda Soal	42
Tabel 4.4.	Rata-rata dan Standar Deviasi Pada Kelas Eksperimen	42
Tabel 4.5.	Tabel Interval Nilai Pre Test Kelas Eksperimen	43
Tabel 4.6.	Tabel Interval Nilai Post Test Kelas Eksperimen	44
Tabel 4.7.	Rata-rata dan Standar Deviasi Pada Kelas Kontrol	45
Tabel 4.8.	Tabel Interval Nilai Pre Test Kelas Kontrol	46
Tabel 4.9.	Tabel Interval Nilai Post Test Kelas Kontrol	47
Tabel 4.10.	Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data	49
Tabel 4.11.	Uji Homogenitas Sampel	50
Tabel 4.12.	Hasil Uji Hipotesis	51

