

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran Scientific Inquiry.....	23
Tabel 3.1 Group Pretest dan Posttest design	33
Tabel 3.2 Indikator Observasi Aktivitas Siswa.....	36
Tabel 3.3 Pedoman Penilaian Aktivitas Siswa.....	36
Tabel 3.4 Kriteria Penskoran Tes Uraian	37
Tabel 3.5 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa	38
Tabel 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.2 Ringkasan Hasil Perhitungan Rata-rata,Standard Deviasi dan Varians Data Pretes Kedua Kelas	46
Tabel 4.3 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data Pretes Kedua Kelas.....	46
Tabel 4.4 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes Kedua Kelas	47
Tabel 4.5 Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Pretes Siswa	48
Tabel 4.6 Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Perhitungan Rata-rata,Standard Deviasi dan Varians Data Postes Kedua Kelas	51
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data Postes Kedua Kelas	51
Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes Kedua Kelas.....	52
Tabel 4.10 Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Postes Siswa.....	52
Tabel 4.6 Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Nilai Postes.....	50
Tabel 4.8 Ringkasan Perhitungan Uji t Nilai Postes	51
Tabel 4.9 Nilai Rata-rata Aktivitas Siswa.....	52