DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran Scientific Inquiry .............................................. 23
Tabel 3.1 Group Pretest dan Postest 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