

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel	2.1 Sintaks Model Pembelajaran Scientific Inquiry.	13
Tabel	2.2 Dimensi Proses Kognitif	34
Tabel	3.1 <i>Two Group Pretest-Posttest Design</i>	52
Tabel	3.2 Desain Penelitian ANAVA	53
Tabel	3.3 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Materi Suhu dan Kalor.....	59
Tabel	4.1 Data Angket ARP	69
Tabel	4.2 Data Pretes Hasil Belajar	70
Tabel	4.3 Uji Normalitas Data Pretes	71
Tabel	4.4 Uji Homogenitas Data Pretest.....	72
Tabel	4.5 Uji Beda Pretes Nilai Hasil Belajar	73
Tabel	4.6 Data Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen.....	74
Tabel	4.7 Nilai Postes Hasil Belajar Siswa.....	76
Tabel	4.8 Uji Normalitas <i>Kolmogorof-Smirnov</i> Data Postes	77
Tabel	4.9 Uji Homogenitas Data Postest	78
Tabel	4.10 Persentase Nilai Siswa Tiap Butir Soal	79
Tabel	4.11 Data Postes Hasil Belajar Menggunakan Pembelajaran Konvensional berdasarkan AQ	80
Tabel	4.12 Data Postes Hasil Belajar Menggunakan Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i> berdasarkan AQ	81
Tabel	4.13 Data Postes Hasil Belajar Siswa Berdasarkan AQ pada Kedua Kelas.....	82
Tabel	4.14 Desain Faktorial Anava 2x2.....	83
Tabel	4.15 Statistik Deskriptif Anava.....	84
Tabel	4.16 Hasil Uji Anava 2x2.....	84
Tabel	4.17 Post Hoc Test dengan Uji Scheffe	88