

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Kategori dan Proses Kognitif Pemahaman	13
Tabel 2.2	Perilaku Guru dan Siswa Berdasarkan Sintaks	21
Tabel 3.1	<i>Control Group Pretest-Posttest Design</i>	32
Tabel 3.2	Spesifikasi Tes Pemahaman Konsep Sebelum Divalidkan	35
Tabel 3.3	Spesifikasi Tes Pemahaman Konsep Setelah Divalidkan	35
Tabel 3.4	Spesifikasi Tes <i>Scientific Inquiry</i> Sebelum Divalidkan	36
Tabel 3.5	Spesifikasi Tes <i>Scientific Inquiry</i> Setelah Divalidkan	36
Tabel 3.6	Kriteria Nilai Reliabilitas	38
Tabel 3.7	Kriteria Nilai Taraf Kesukaran	39
Tabel 3.8	Kriteria Nilai Daya Pembeda	40
Tabel 3.9	Tingkat Perolehan <i>Gain Score</i> Ternormalisasi	45
Tabel 4.1	Validitas, Taraf Kesukaran, dan Daya Pembeda Soal Pemahaman Konsep	47
Tabel 4.2	Validitas, Taraf Kesukaran, dan Daya Pembeda Soal <i>Scientific Inquiry</i>	49
Tabel 4.3	Data Pretes Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.4	Data Pretes <i>Scientific Inquiry</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data Pretes Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.6	Hasil Uji Homogenitas Data Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i>	55
Tabel 4.7	Hasil Uji <i>t</i> Pretes Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i> Siswa	55
Tabel 4.8	Data Postes Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Tabel 4.9	Data Postes <i>Scientific Inquiry</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.10	Uji Normalitas Data Postes Pemahaman Konsep dan <i>Scientific</i>	59

Inquiry Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

Tabel 4.11	Hasil Uji Homogenitas Data Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i> Siswa	60
Tabel 4.12	Hasil Uji <i>t</i> Postes Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i> Siswa	61
Tabel 4.13	N-Gain Pemahaman Konsep dan <i>Scientific Inquiry</i> Kedua Kelas	62
Tabel 4.14	Penilaian <i>Scientific Inquiry</i> Pada Keempat Pertemuan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
Tabel 4.15	Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65