

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Desain Kerangka Kerja Siswa	36
Tabel 2.2	Sintaks Model <i>Guided Inquiry</i>	37
Tabel 2.3	Penelitian yang Relevan	55
Tabel 3.1	Kisi Kisi Tes Keterampilan Berfikir Kritis Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor	70
Tabel 3.2	Kisi Kisi Tes Keterampilan Berfikir Kreatif Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor	71
Tabel 3.3	Kriteria Keterampilan Berfikir Kreatif / Kritis	74
Tabel 3.4	Kriteria Jawaban Instrumen	75
Tabel 3.5	Tingkat Perolehan <i>Gain</i> Score Ternormalisasi	76
Tabel 4.1	Kerangka Pengembangan Bahan Ajar <i>Guided Inquiry</i>	79
Tabel 4.2	Skor Penilaian Ahli Materi	82
Tabel 4.3	Skor Penilaian Ahli Desain	83
Tabel 4.4	Skor Penilaian Guru	92
Tabel 4.5	Skor Respon Siswa Pada Uji Kelompok Kecil	94
Tabel 4.6	Skor Respon Siswa Pada Uji Kelompok Besar.....	96
Tabel 4.7	Data Hasil Belajar Siswa.....	99
Tabel 4.8	Kriteria dan Nilai Persentase Aktivitas Siswa	100
Tabel 4.9	Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	101
Tabel 4.10	Nilai Rata Rata dan Analisis <i>N-Gain</i> Keterampilan Berpikir Kreatif.....	103
Tabel 4.11	Nilai Rata Rata Indikator Keterampilan Berpikir Kritis	103

