

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Komponen dan Indikator KPS	10
2.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	15
2.3. Konversi Skala Suhu	22
2.4. Koefisien Muai Berbagai Zat Padat	25
2.5. koefisien Muai Volume Beberapa Zat Cair	27
2.6. Kalor Jenis Beberapa Zat	29
2.7. konduktivitas termal (k) berbagai bahan	35
2.8. Penelitian Terdahulu	37
3.1. Desain Penelitian	41
3.2. Spesifikasi Tes Siswa	45
4.1. Hasil Pretest Kelas Kontrol dan Eksperimen	53
4.2. Hasil Posttest Kelas Kontrol dan Eksperimen	54
4.3. Persentase siswa yang menjawab benar per indikator keterampilan Proses sains Kelas Kontrol dan Eksperimen	55
4.4. Persentase siswa yang menjawab benar per indikator keterampilan Proses sains Kelas Kontrol dan Eksperimen	57
4.5. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
4.6. Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
4.7. Hasil perhitungan uji t Pretest	59
4.8. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Postes Siswa	60
4.9. Aktivitas Keterampilan Proses sains Siswa Kelas Eksperimen	62