

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks untuk Pembelajaran Berbasis Masalah	14
Tabel 2.2. Kalor Jenis Berbagai Zat	28
Tabel 2.3. Kalor Lebur dan Kalor Didih Berbagai Zat	30
Tabel 2.4. Hasil Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	43
Tabel 3.2. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Suhu dan Kalor	46
Tabel 3.3. Kriteria Penilaian Tes Hasil Belajar	47
Tabel 3.4. Indikator Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	49
Tabel 3.5. Tabel Perhitungan Validasi Butir Soal Instrumen Penelitian	52
Tabel 3.6. Tingkat Kesukaran Tiap Butir Soal	53
Tabel 3.7. Penolong Daya Pembeda	54
Tabel 3.8. Tabel Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siswa	54
Tabel 3.9. Kategori Aktivitas Siswa	55
Tabel 4.1. Hasil Pretes dan Postes (Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol)	59
Tabel 4.2. Data Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.3. Data Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.4. Perkembangan Aktivitas Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen	62
Tabel 4.5. Uji Normalitas Data Pretes	63
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Data Pretes	63
Tabel 4.7. Perhitungan Uji t Dua Pihak	64
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes	65
Tabel 4.9. Uji Homogenitas Data Postes	65
Tabel 4.10. Perhitungan Uji t Satu Pihak	66