

**DAFTAR TABEL**

	halaman
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	14
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran Konvensional	20
Tabel 2.3 Beberapa Koefisien Kespansi Linier	23
Tabel 2.4 Beberapa Nilai Kalor Jenis Suatu Zat	24
Tabel 2.5 Beberapa Nilai Kalor Transformasi	26
Tabel 2.6 Beberapa Nilai Konduktivitas Termal	28
Tabel 3.1 Spesifikasi Hasil Belajar	31
Tabel 3.2 Pedoman Penilaian Pembuatan Peta Pikiran	32
Tabel 3.3 <i>Group Pretest-Postest Desaign</i>	33
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Hasil Belajar	36
Tabel 4.1 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Pretes Kelas Kontrol	41
Tabel 4.2 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Pretes Kelas Kontrol	43
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	44
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	50
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	44
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	45
Tabel 4.7. Hasil Observasi Sikap Siswa Selama Proses Pembelajaran	46
Tabel 4.8. Hasil Observasi Keterampilan Siswa Selama Pembelajaran	47