

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks pembelajaran berdasarkan masalah	22
Tabel 2.2. Kalor jenis berbagai zat	25
Tabel 2.3. Titik didih dan kalor uap beberapa zat	27
Tabel 2.4. Tiik lebur dan kalor lebur beberapa zat	28
Tabel 3.1. <i>Group pre-test-post-test design</i>	36
Tabel 3.2. Spesifikasi tes hasil belajar pada materi pokok kalor	37
Tabel 3.3. Klasifikasi uji reliabilitas	39
Tabel 3.4. Kriteria uji daya pembeda	40
Tabel 4.1. Normalitas data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	48
Tabel 4.3. Homogenitas data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	49
Tabel 4.5. Ringkasan perhitungan uji t pretes	50
Tabel 4.2. Normalitas data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	48
Tabel 4.4. Homogenitas data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	49
Tabel 4.6. Ringkasan perhitungan uji t postes	51
Tabel 4.7. Rekapitulasi nilai pretes, postes dan aktivitas siswa	51
Tabel 4.8. Rekapitulasi hasil observasi siswa perkategori	55