

### Daftar Tabel

Tabel 2.1	Dimensi Proses Kognitif	12
Tabel 2.2	Pebandingan Antara Belajar Dengan Metode Tradisional Dan AL	18
Tabel 2.3	Tahap Metode <i>Accelerated Learning</i> Dengan Pendekatan SAVI	24
Tabel 2.4	Sintaks Pembelajaran Langsung	27
Tabel 2.5	Konversi Skala Termometer	29
Tabel 2.6	Koefisien Muai Panjang dan Koefisien Muai Volume	30
Tabel 2.7	Kalor Jenis Beberapa Zat	35
Tabel 2.8	Konduktivitas Termal Beberapa Zat	42
Tabel 3.1	<i>The Pretest-Posttest Control Group Design</i>	47
Tabel 3.2	Kategori dan Persentase Nilai	49
Tabel 3.3	Spesifikasi Materi Pokok Suhu dan Kalor	50
Tabel 3.4	Rubrik Penskoran Observasi Aktivitas Siswa	50
Tabel 3.5	Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siswa	52
Tabel 4.1	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.2	Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.4	Uji Hipotesis Data Pretes Siswa	60
Tabel 4.5	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.6	Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.7	Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.8	Uji Hipotesis Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
Tabel 4.9	Perkembangan Afektif Belajar Siswa Kelas Eksperimen	64
Tabel 4.10	Perkembangan Psikomotorik Belajar Siswa Kelas Eksperimen	65
Tabel 4.11	Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	65