

## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1. Sintaks Penemuan Terbimbing Arends	16
Tabel 2.2. Kelebihan dan Kelemahan Metode Penemuan Terbimbing	17
Tabel 2.3. Perbandingan Skala	23
Tabel 2.4. Kalor Jenis dari Berbagai Zat	27
Tabel 2.5. Koefisien Muai Panjang dari Beberapa Jenis Zat Padat	30
Tabel 3.1. Spesifikasi Materi Pokok Suhu dan Kalor	40
Tabel 3.2. Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar	41
Tabel 3.3. Group Pre-test Post-test Design	43
Tabel 3.4. Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siswa	44
Tabel 3.5. Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa	45
Tabel 3.6. Pedoman Pemberian Interpretasi Koefisien Korelasi	50
Tabel 4.1. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	54
Tabel 4.2. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	56
Tabel 4.3. Uji-t Pretes Kelas Eksperimen dan kontrol	57
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	58
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	60
Tabel 4.6. Uji-t Postes Kelas Eksperimen dan kontrol	61
Tabel 4.7. Rekapitulasi Nilai Aktivitas Siswa	62
Tabel 4.8. Hasil Uji Korelasi Hasil Belajar dengan Aktivitas	63
Tabel 4.9. Rekapitulasi Hasil Observasi Belajar Siswa	66