

DAFTAR TABEL

| | halaman |
|--|----------------|
| Tabel 2.1 Ciri-Ciri Belajar | 8 |
| Tabel 2.2 Aktivas Belajar Siswa | 10 |
| Tabel 2.3 Taksonomi Bloom Revisi | 11 |
| Tabel 2.4 Koefisien Muai Panjang Beberapa Jenis Zat Padat | 22 |
| Tabel 2.5 Koefisien Muai Volume Beberapa Jenis Zat Cair | 25 |
| Tabel 3.1 <i>Pretest – Posttest Control Group Design</i> | 36 |
| Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Materi suhu dan kalor | 39 |
| Tabel 3.3. Kriteria Tuntas & Tidak Tuntas Hasil Belajar Siswa | 39 |
| Tabel 3.4 Kriteria Validitas Tes | 41 |
| Tabel 3.5 Kriteria Taraf Kesukaran Tes | 43 |
| Tabel 3.6 Kriteria Daya Pembeda Tes | 44 |
| Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 51 |
| Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 53 |
| Tabel 4.3 Uji Homogen Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 53 |
| Tabel 4.4 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji t Pretest | 54 |
| Tabel 4.5 Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 54 |
| Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 55 |
| Table 4.7 Uji Homogen Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 56 |
| Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji t Postes | 56 |
| Tabel 4.9 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen | 57 |