

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 2.1 | Kategori Taksonomi Anderson dan Krathohl | 10 |
| Tabel.2.2 | Sintaks Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah | 20 |
| Tabel.2.3 | Penelitian Relevan | 24 |
| Tabel 2.4 | Koefisien muai panjang beberapa zat padat | 29 |
| Tabel 3.1 | <i>Two Group Pretest-Postest Design</i> | 36 |
| Tabel 3.2 | Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Suhu dan Kalor | 38 |
| Tabel 4.1 | Deskripsi Data Hasil Penelitian | 47 |
| Tabel 4.2 | Data Pretes Kelas Eksperimen | 48 |
| Tabel 4.3 | Data Pretes Kelas Kontrol | 49 |
| Tabel 4.4 | Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data Pretes | 50 |
| Tabel 4.5 | Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes | 50 |
| Tabel 4.6 | Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Pretes | 51 |
| Tabel 4.7 | Data Postes Kelas Eksperimen | 52 |
| Tabel 4.8 | Data Postes Kelas Kontrol | 53 |
| Tabel 4.9 | Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes | 54 |
| Tabel 4.10 | Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data Postes | 55 |
| Tabel 4.11 | Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Postes | 56 |