

## DAFTAR TABEL

|            |   | Halaman |
|------------|---|---------|
| Tabel 2.1  | Langkah-langkah Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>            | 14      |
| Tabel 2.2  | Termometer dengan Sifat Termometriknya                          | 24      |
| Tabel 2.3  | Koefisien Muai Panjang Beberapa Zat                             | 25      |
| Tabel 2.4  | Penelitian Yang Relevan   | 35      |
| Tabel 3.1  | Desain Pretes dan Postes Grup                                   | 40      |
| Tabel 3.2  | Perincian Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa                     | 44      |
| Tabel 4.1. | Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol            | 51      |
| Tabel 4.2. | Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol            | 53      |
| Tabel 4.3. | Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku                              | 55      |
| Tabel 4.4. | Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data Pretes dan Postes     | 55      |
| Tabel 4.5. | Uji Homogenitas Data Pretes-Postes Kelas Kontrol dan Eksperimen | 56      |
| Tabel 4.6. | Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Pretes                 | 57      |
| Tabel 4.7. | Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Postes                 | 57      |