

**DAFTAR TABEL**

|  | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1. Sintaks Model PBL   | 20      |
| Tabel 2.2. Koefisien Muai Berbagai Zat Pada Suhu Kamar   | 32      |
| Tabel 2.3. Kalor Jenis Berbagai Zat  | 39      |
| Tabel 2.4. Penelitian Yang Relevan   | 47      |
| Tabel 3.1. Desain Penelitian   | 53      |
| Tabel 3.2. Indikator Observasi Aktivitas Siswa   | 56      |
| Tabel 3.3. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa   | 57      |
| Tabel 3.4. Kategori Kemampuan Pemecahan Masalah  | 57      |
| Tabel 4.1. Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol                                | 63      |
| Tabel 4.2. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol                 | 65      |
| Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>                                   | 65      |
| Tabel 4.4. Ringkasan Hasil Perhitungan Kesamaan Rata-Rata <i>Pretest</i>                         | 66      |
| Tabel 4.5. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol                        | 67      |
| Tabel 4.6. Persentase Penilaian Sikap Kelas Eksperimen dan Kontrol                               | 68      |
| Tabel 4.7. Data <i>Postest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol                                | 70      |
| Tabel 4.8. Uji Normalitas dan Homogenitas Data <i>Postest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol | 71      |
| Tabel 4.9. Ringkasan Perhitungan Uji t <i>Postest</i>  | 72      |