

## DAFTAR TABEL

|   | <b>halaman</b> |
|---|----------------|
| Tabel 2.1 Ciri-Ciri Belajar   | 8              |
| Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)  | 15             |
| Tabel 2.3 Kalor Jenis Berbagai Zat                                    | 25             |
| Tabel 2.4 Konduktivitas Termal Zat                                    | 29             |
| Tabel 3.1 Desain Penelitian   | 36             |
| Tabel 3.2 Spesifikasi Materi Suhu Dan Kalor                           | 39             |
| Tabel 3.3 Kriteria Penilaian Hasil Belajar                            | 41             |
| Tabel 4.1. Diskripsi Pre-Test Kelas Eksperimen Dan Kontrol            | 46             |
| Tabel 4.2. Hasil Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol            | 47             |
| Tabel 4.3. Ringkasan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians     | 48             |
| Tabel 4.4 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen             | 50             |
| Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol                | 50             |
| Tabel 4.6. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kedua Kelas                | 50             |
| Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Kemampuan Pretes Siswa | 51             |
| Tabel 4.8. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Postes Siswa           | 52             |
| Tabel 4.9. Perkembangan Sikap Siswa Kelas Eksperimen                  | 53             |
| Tabel 4.10. Perkembangan Sikap Siswa Kelas Kontrol                    | 54             |
| Tabel 4.11. Perkembangan Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen          | 55             |