

## DAFTAR TABEL

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 3.1 Desain Eksperimen.....  | 31      |
| 3.2 Pedoman Penyekoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep.....  | 34      |
| 3.3 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....   | 36      |
| 3.4 Interpretasi Nilai Daya Beda.....   | 37      |
| 3.5 Rekapitulasi Hasil Tes Uji Coba <i>Post-test</i> 1.....   | 39      |
| 3.6 Rekapitulasi Hasil Tes Uji Coba <i>Post-test</i> 2.....   | 40      |
| 4.1 Skor Terendah, Skor Tertinggi, Rata-rata Skor, dan Simpangan Baku<br>Tes Kemampuan Awal Siswa.....                          | 46      |
| 4.2 Nilai <i>Chi-squer</i> ( $\chi^2$ ) untk Distribusi Data Kemampuan Awal<br>Siswa.....                                       | 47      |
| 4.3 Nilai Varian untuk Distribusi Data Kemampuan Awal Siswa.....  | 48      |
| 4.4 Uji Kesamaan Dua Rata-rata.....   | 48      |
| 4.5 Skor Terendah, Skor Tertinggi, Rata-rata Skor, dan Simpangan Baku<br><i>Post-test</i> Pemahaman Konsep Matematis Siswa..... | 49      |
| 4.6 Pencapaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa<br>Kelompok I.....  | 50      |
| 4.7 Pencapaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa<br>Kelompok II.....   | 51      |
| 4.8 Uji Kenormalan dengan Shapiro-Wilk untuk Distribusi Data<br>Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....                 | 52      |
| 4.9 Uji Mann-Whitney U Data Kemampuan Pemahaman Konsep<br>Matematis Siswa.....  | 53      |