

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|----------------|
| 1.1. Nilai Penilaian Akhir (PSAS) Kelas X Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024..... | 3 |
| 2.1. Sintaks Model Pembelajaran ATI | 14 |
| 2.2. Hasil Penelitian Yang Relevan..... | 22 |
| 3.1. Operasional Variabel Y | 33 |
| 3.2. Operasional Variabel X..... | 34 |
| 3.3. Desain Kuasi Eksperimen Rancangan Factorial Design 2x3 | 35 |
| 3.4. Populasi Penelitian | 37 |
| 3.5. Sampel Penelitian..... | 38 |
| 3.6. Kisi-kisi Soal | 39 |
| 3.7. Kriteria Penafsiran Validitas Instrumen | 41 |
| 3.8. Hasil Uji Coba Validitas Instrumen | 41 |
| 3.9. Hasil Uji Coba Reliabilitas..... | 41 |
| 3.10. Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Tes | 42 |
| 3.11. Interpretasi Indeks Daya Pembeda Butir Soal..... | 43 |
| 3.12. Rekapitulasi Analisis Butir Soal | 43 |
| 3.13. Klasifikasi Nilai Normalitas Gain | 46 |
| 3.14. Jadwal Penelitian..... | 50 |
| 4.1. Hasil Tanggapan Siswa | 51 |
| 4.2. <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 54 |
| 4.3. <i>Posstest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 54 |
| 4.4. Nilai Rata-rata Hasil Belajar Di Kelas Eksperimen | 55 |
| 4.5. <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen..... | 56 |
| 4.6. Nilai Rata-rata Hasil Belajar di Kelas Kontrol..... | 56 |
| 4.7. <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol | 57 |
| 4.8. Hasil Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posstest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol | 57 |
| 4.9. Nilai Rata-rata Hasil Belajar Sesuai Gaya Belajar..... | 58 |
| 4.10. Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posstest</i> | 60 |
| 4.11. Uji Normalitas Nilai Residual Standar..... | 60 |
| 4.12. Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... | 61 |
| 4.13. Hasil Pengujian Hipotesis Pertama | 62 |
| 4.14. Hasil Pengujian Hipotesis Kedua..... | 63 |
| 4.15. Hasil Pengujian Hipotesis Ketiga..... | 64 |
| 4.16. Hasil Pengujian Post Hoc..... | 65 |