

## DAFTAR TABEL

Table 2.1 Tahap Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	18
Table 2.2 Tahap Model Pembelajaran PBL .....	25
Table 3.1 Desain Eksperimen .....	32
Table 3.2 kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar .....	38
Table 3.3 Kisi-kisi Bidang Psikomotorik .....	39
Table 3.4 Kriteria Penilaian Tes Psikomotorik .....	45
Table 4.1 Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Sampel .....	50
Table 4.2 Frekuensi Data Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik yang diajarkan dengan model pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	50
Table 4.3 Frekuensi Data Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik yang diajarkan dengan model pembelajaran <i>Problem Based Learnin</i> .....	51
Table 4.4 Nilai Rata-rata Observasi data hasil belajar psikomotorik yang dinilai .....	53
Table 4.5 Distribusi frekuensi nilai hasil praktikum siswa pada Kelas yang diajarkan dengan model pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	53
Table 4.6 Distribusi frekuensi nilai hasil praktikum siswa pada Kelas yang diajarkan dengan model pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	55
Table 4.7 Uji Normalitas .....	56
Table 4.8 Uji homogenitas .....	58
Table 4.9 Uji Hipotesis .....	59

