

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kompetensi Dasar Teknik Instalasi Listrik	12
Tabel 2.2. Kata Kerja Operasional	21
Tabel 2.3. Keterangan Rumusan Hipotesis	50
Tabel 3.1. Rencana Desain Penelitian	52
Tabel 3.2. Kisi-kisi instrument test belajar teknik instalasi listrik	59
Tabel 3.3. Rangkaian hasil uji validasi	62
Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket validasi ahli materi	64
Tabel 3.5. Kriteria untuk menilai efektivitas pembelajaran	65
Tabel 3.6. Kriteria untuk analisis efektivitas	67
Tabel 4.1. Data nilai <i>pretest</i> kelas model <i>Active Knowledge Ssharing</i>	69
Tabel 4.2. Data nilai <i>pretest</i> kelas model <i>Ekspositori</i>	71
Tabel 4.3. Hasil uji t nilai <i>pretest</i>	73
Tabel 4.4. Data nilai <i>posttest</i> kelas model <i>Active Knowledge Ssharing</i>	74
Tabel 4.5. Data nilai <i>posttest</i> kelas model <i>Ekspositori</i>	75
Tabel 4.6. Aspek penilaian panduan dan informasi	77
Tabel 4.7. Aspek penilaian konten/materi modul	77
Tabel 4.8. Aspek penilaian evaluasi	79
Tabel 4.9. Penilaian rata-rata ahli materi	79
Tabel 4.10. Hasil uji normalitas data <i>pretest</i>	81
Tabel 4.11. Hasil uji normalitas data <i>posttest</i>	81
Tabel 4.12. Hasil uji homogenitas data <i>posttest</i>	82
Tabel 4.13. Hasil uji t nilai <i>posttest</i>	83
Tabel 4.14. Hasil perhitungan N-Gain	84
Tabel 4.15. Hasil perhitungan hasil belajar	85
Tabel 4.15. Hasil perhitungan Analisis pembelajaran	86

THE
Character Building
UNIVERSITY