DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian .............................................................................. 35
Tabel 3.2 Kisi – Kisi Soal Instrumen Penelitian .............................................. 39
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Pretest Hasil Belajar Mesin Konversi Energi ............................................................................................................ 46
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Postest Hasil Belajar Mesin Konversi Energi ........................................................................................................... 47
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Pretest Hasil Belajar Mesin Konversi Energi Tanpa Menggunakan Modul .............................................................. 48
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Postest Hasil Belajar Mesin Konversi Energi Tanpa Menggunakan Modul ............................................................. 49
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Pretest Dengan Menggunakan Modul ........ 50
Tabel 4.6 Tingkat Kecenderungan Postest Dengan Menggunakan Modul ...... 51
Tabel 4.7 Tingkat Kecenderungan Pretest Tanpa Menggunakan Modul ...... 51
Tabel 4.8 Tingkat Kecenderungan Postest Tanpa Menggunakan Modul ...... 51
Tabel 4.9 Ringkasan Analisis Perhitungan Normalitas Setiap Data Variabel Penelitian ......................................................................................... 53