DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. RPP Tanpa Menggunakan Modul .................................................. 64
Lampiran 2. Soal Instrumen.............................................................................. 69
Lampiran 3. Pengukuran Uji Validitas Test Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi ................................................................. 81
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar ....................................... 82
Lampiran 5. Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran dan Daya Beda.................. 84
Lampiran 6. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes ............................................. 85
Lampiran 7. Perhitungan Daya Beda Butir Tes ............................................... 87
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Tes....................................................... 89
Lampiran 9. Pengukuran Uji Reliabilitas Tes ................................................. 90
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Angket............................................... 91
Lampiran 11. Rekapitulasi Skor Peroleh Pretes Dengan Menggunakan Modul ..................................................................................... 93
Lampiran 12. Rekapitulasi Skor Peroleh Postes Dengan Menggunakan Modul .................................................................................... 95
Lampiran 13. Rekapitulasi Skor Peroleh Pretes Tanpa Menggunakan Modul ..................................................................................... 97
Lampiran 15. Data Hasil Belajar Pretes dan Postes Kelas Dengan Menggunakan Modul ................................................................. 101
Lampiran 16. Data Hasil Belajar Pretes dan Postes Kelas Tanpa Menggunakan Modul ................................................................. 103
Lampiran 17. Perhitungan Distribusi Frekuensi, Median, Modus, Harga Rata- Rata dan Standar Deviasi Dari Data Variabel Penelitian ................................................................. 105

Lampiran 18. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .......................... 115

Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Data Masing – Masing Variabel Penelitian ................................................................. 118

Lampiran 20. Uji Homogenitas Hasil Belajar .............................................. 126

Lampiran 21. Perhitungan Uji Hipotesis Dengan Uji T Data Pretes Dengan Postes ........................................................................ 128

Lampiran 22. Perhitungan Hipotesis Dengan Uji T Data Hasil Belajar Dengan Menggunakan Modul dan Tanpa Menggunakan Modul ................................................. 131