

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal.</b>
Lampiran 1. Silabus Mekanika Teknik.....	105
Lampiran 2. Silabus Matematika .....	109
Lampiran 3. Tes Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik .	114
Lampiran 4. Sebaran Data Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	123
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	125
Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	127
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	130
Lampiran 8. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	132
Lampiran 9. Perhitungan Efektivitas Pengecoh Tes Mekanika Teknik.....	135
Lampiran 10. Data Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	140
Lampiran 11. Tes Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Matematika .....	142
Lampiran 12. Sebaran Data Hasil Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Matematika.....	150
Lampiran 13. Perhitungan Validitas Tes Kemampuan Matematika.....	152
Lampiran 14. Perhitungan Reliabilitas Tes Kemampuan Matematika .....	154
Lampiran 15. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Kemampuan Matematika	157
Lampiran 16. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Kemampuan Matematika.	159
Lampiran 17. Perhitungan Efektivitas Pengecoh Kemampuan Matematika .	162
Lampiran 18. Data Daya Beda Butir Tes Kemampuan Matematika .....	166
Lampiran 19. Angket Disiplin Belajar.....	168
Lampiran 20. Sebaran Data Hasil Uji Coba Instrumen Angket Disiplin Belajar .....	171

Lampiran 21.	Perhitungan Validitas Angket Disiplin Belajar.....	173
Lampiran 22.	Perhitungan Reliabilitas Angket Disiplin Belajar .....	177
Lampiran 23.	Tabel Data Hasil Penelitian Masing-Masing Variabel.....	180
Lampiran 24.	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian .....	182
Lampiran 25.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	189
Lampiran 26.	Uji Persyaratan Analisis Data Penelitian .....	193
Lampiran 27.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana Hasil Belajar Mekanika Teknik atas Kemampuan Matematika.....	197
Lampiran 28.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana Hasil Belajar Mekanika Teknik atas Disiplin Belajar .....	203
Lampiran 29.	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	208
Lampiran 30.	Perhitungan Koefisien Korelasi Sederhana dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana .....	211
Lampiran 31.	Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial .....	215
Lampiran 32.	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	218
Lampiran 33.	Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat .....	220
Lampiran 34.	Instrumen Penelitian Tes Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	222
Lampiran 35.	Instrumen Penelitian Tes Kemampuan Matematika .....	229
Lampiran 36.	Instrumen Penelitian Angket Disiplin Belajar .....	237
Lampiran 37.	Dokumentasi.....	240
Lampiran 38.	Tabel Uji r .....	244
Lampiran 39.	Tabel Uji Chi-Kuadrat ( $X^2$ ).....	245
Lampiran 40.	Tabel Uji F .....	246
Lampiran 41.	Tabel Uji t.....	248