

LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|----------------|
| 1. Lampiran 1 Tes Membaca Gambar Teknik Mesin..... | 73 |
| 2. Lampiran 2 Lembar Jawaban..... | 80 |
| 3. Lampiran 3 Kuesioner Disiplin Belajar..... | 81 |
| 4. Lampiran 4 Lembar Jawaban..... | 84 |
| 5. Lampiran 5 Perhitungan Validitas Tes..... | 85 |
| 6. Lampiran 6 Perhitungan Reliabilitas Tes..... | 89 |
| 7. Lampiran 7 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes..... | 91 |
| 8. Lampiran 8 Perhitungan Daya Pembeda Tes..... | 94 |
| 9. Lampiran 9 Perhitungan Validitas Angket..... | 97 |
| 10. Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas Angket..... | 101 |
| 11. Lampiran 11 Data Hasil Penelitian..... | 105 |
| 12. Lampiran 12 Perhitungan Distribusi Frekuensi dari Dua Variabel Penelitian..... | 107 |
| 13. Lampiran 13 Identifikasi Kecenderungan Variabel Penelitian..... | 112 |
| 14. Lampiran 14 Uji Normalitas Data Masing-Masing Variabel Penelitian..... | 115 |
| 15. Lampiran 15 Perhitungan Regresi dan Uji Kolinieran Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut dengan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin..... | 119 |
| 16. Lampiran 16 Perhitungan Persamaan Regresi dan Uji kolinieran Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut Dengan Disiplin Belajar..... | 124 |
| 17. Lampiran 17 Regresi Ganda..... | 128 |
| 18. Lampiran 18 Uji Hipotesis Penelitian..... | 131 |