

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Angket Minat Belajar Siswa.....	67
Lampiran 2.	Angket Disiplin Belajar	70
Lampiran 3.	Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (X_1)	74
Lampiran 4.	Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Belajar (X_1)	77
Lampiran 5.	Perhitungan Validitas Angket Disiplin Belajar (X_2)	79
Lampiran 6.	Perhitungan Reliabilitas Angket Disiplin Belajar (X_2)	82
Lampiran 7.	Data Hasil Penelitian Minat Belajar (X_1) dan Disiplin Belajar (X_2) Serta Data Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan (Y)	84
Lampiran 8.	Perhitungan Nilai Rata-rata, Standard Deviasi, dan Distribusi Frekuensi Data Hasil Penelitian	86
Lampiran 9.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	91
Lampiran 10.	Uji Normalitas Data Masing-masing Variabel Penelitian	94
Lampiran 11.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan (Y) atas Minat Belajar (X_1)	97
Lampiran 12.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Dari Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menjelaskan Proses Dasar Pengelasan (Y) atas Disiplin Belajar (X_2)	104
Lampiran 13.	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian	111
Lampiran 14.	Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	114
Lampiran 15.	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	116
Lampiran 16.	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda.....	119

Lampiran 17. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Masing-masing Variabel Prediktor (X) Terhadap Variabel Prediksi (Y)	120
Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian	121

