

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Hasil Uji Coba Angket Lingkungan Belajar (X_1)	66
Lampiran 2	Ringkasan Ujicoba Validitas Angket Lingkungan Belajar (X_1)	69
Lampiran 3	Out put Reabilitas Angket Lingkungan Belajar (X_1).....	70
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Angket Motivasi belajar (X_1).....	71
Lampiran 5	Ringkasan Validitas Angket Motivasi belajar (X_2).....	74
Lampiran 6	Out put Reabilitas Angket Minat Belajar (X_2).....	75
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Tes Hasil Menggambar Teknik Dasar (Y).....	76
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Tes Hasil Menggambar Teknik Dasar (Y).....	77
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Hasil Menggambar Teknik Dasar (Y).....	80
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Menggambar Teknik Dasar (Y).....	82
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar (Y).....	84
Lampiran 12	Perhitungan Nilai Setiap Subjek.....	87
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standart Deviasi (Sd) Dan Distribusi Frekuensi Dan Skor Hasil Penelitian	88
Lampiran 14	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	94
Lampiran 15	Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel.....	97
Lampiran 16	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Menggambar	

Teknik Dasar (Y) Atas Lingkungan Belajar (X_1)	100
Lampiran 17 Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Menggambar Teknik Dasar (Y) Atas Motivasi belajar (X_2).....	105
Lampiran 18 Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	110
Lampiran 19 Perhitungan Koefisien Antar Variabel.....	113
Lampiran 20 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	116

