

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Angket Variabel X.....	50
Lampiran 2 : Angket Variabel Y.....	54
Lampiran 3 : data hasil uji coba variable X	58
Lampiran 4 : langkah perhitungan uji coba variable X.....	58
Lampiran 5 : data hasil uji coba variable X	60
Lampiran 6 : Perhitungan Reliabilitas Variabel X.....	61
Lampiran 7 : Data Hasil reliabilitas variable X	62
Lampiran 8 : data hasil uji coba variable Y	63
Lampiran 9 : Langkah perhitungan uji coba variable Y	64
Lampiran 10 : Data Hasil Uji coba Variabel Y.....	66
Lampiran 11: Perhitungan reliabilitas variable Y	67
Lampiran 12 : Data Hasil Reliabilitas Variabel Y	68
Lampiran 13 : Data Penelitian Variabel X.....	69
Lampiran 14 : Data Penelitian Variabel Y.....	70
Lampiran 15 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X kompetensi dasar guru.....	71
Lampiran 16 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y motivasi belajar Siswa.....	72

Lampiran 17 : Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	73
Lampiran 18 : Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	74
Lampiran 19 : Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	75
Lampiran 20 : Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	76
Lampiran 21 : Perhitungan Normalitas dengan Lilliefors Variabel X.....	77
Lampiran 22 : Perhitungan Normalitas dengan Lilliefors Variabel Y	78
Lampiran 23 : Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .	79
Lampiran 24 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	80
Lampiran 25 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	82
Lampiran 26 : Perhitungan JK (G).....	83
Lampiran 27 : Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	84
Lampiran 28 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	85
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Signifikansi	86
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	87