

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Hasil Uji Coba Angket Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	64
Lampiran 2 Perhitungan Validitas Angket Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	65
Lampiran 3 Perhitungan Reabilitas Angket Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	67
Lampiran 4 Data Hasil Uji Coba Angket Minat Belajar (X_1).....	70
Lampiran 5 Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (X_1)	71
Lampiran 6 Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar (X_1).....	73
Lampiran 7 Data Hasil Uji Coba Tes Hasil belajar Praktek Batu (Y).....	76
Lampiran 8 Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Praktek Batu (Y).....	77
Lampiran 9 Perhitungan Reabilitas Tes Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	79
Lampiran 10 Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Praktek Batu (Y).....	81
Lampiran 11 Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar Praktek Batu (Y).....	85
Lampiran 12 Perhitungan Nilai Setiap Subjek	86
Lampiran 13 Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standart Deviasi (Sd) Dan Distribusi Frekuensi Dan Skor Hasil Penelitian	87
Lampiran 14 Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	93
Lampiran 15 Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel	96

Lampiran 16 Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Batu Beton (Y) Atas Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1).....	99
Lampiran 17 Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Batu Beton (Y) Atas Minat Belajar(X_2)	104
Lampiran 18 Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	109
Lampiran 19 Perhitungan Koefisien Antar Variabel.....	112
Lampiran 20 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	115