

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Dokumentasi Penelitian	56
Lampiran 2	Soal Instrumen Matematika	57
Lampiran 3	Uji Validitas Tes	62
Lampiran 4	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Matematika	66
Lampiran 5	Uji Realibilitas Tes.....	68
Lampiran 6	Uji Reabilitas Tes Kemampuan Matematika (X)	70
Lampiran 7	Daya Pembeda Soal Tes.....	72
Lampiran 8	Tingkat Kesukaran Tes	79
Lampiran 9	Hasil Penelitian	82
Lampiran 10	Identifikasi Tingkat Kecendrungan Data Variabel	84
Lampiran 11	Perhitungan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian ..	89
Lampiran 12	Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian	92
Lampiran 13	Perhitungan Uji Kelinearan Dan Uji Keberartian Prestasi Belajar (Y) Atas Kemampuan Matematika (X)	95
Lampiran 14	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel Penelitian	101
Lampiran 15	Hasil Nilai Tes Analisis dan sintesis matematika dan Tes Praktik Hitungan Pemesinan Membuat Produk/Benda kerja	103
Lampiran 16	Hasil Penelitian Tes Kemampuan Matematika per sub Pembahasan	109
Lampiran 17	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Sub Pembahasan Matematika dengan Prestasi Belajar Pemesinan.....	115
Lampiran 18	Nilai Prestasi Belajar Pemesinan dari Guru Diklat.....	123