

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	46
Lampiran 2 : Teka – Teki Silang	55
Lampiran 3 : Instrument Soal	61
Lampiran 4 : Jawaban Dari Instrumen soal.....	65
Lampiran 5 : Perhitungan Validitas Tes.....	66
Lampiran 6 : Perhitungan Reabilitas Tes	68
Lampiran 7 : Perhitungan Daya Pembeda Tes (D).....	69
Lampiran 8 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal.....	71
Lampiran 9 : Validitas Dan Reabilitas Tes	73
Lampiran 10 : Daya Beda Dan Taraf Kesukaran.....	74
Lampiran 11 : Perhitunga Statistik Dasar	75
Lampiran 12 : Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .	78
Lampiran 13 : Uji Homogenitas	85
Lampiran 14 : Pengujian Hipotesis.....	87
Lampiran 15 : Tabulasi Hasil Tes Kedua Sampel Kelas Eksperimen	90
Lampiran 16 : Tabulasi Hasil Tes Kedua Sampel Kelas Kontrol.....	91
Lampiran 17 : Soal – Soal Instrumen Test beserta Jawaban.....	92
Lampiran 18 : VALiditas Instrumen Test	105
Lampiran 19 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lillifors	106
Lampiran 20 : Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal O ke z	107
Lampiran 21 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	108
Lampiran 22 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	110
Lampiran 23 : Dokumentasi Penelitian.....	111