

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Silabus	59
Lampiran 2 : RPP Kelas NHT	61
Lampiran 3 : RPP Kelas CIRC	69
Lampiran 4 : Instrumen test	78
Lampiran 5 : Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	84
Lampiran 6 : Kisi-kisi Soal Test	85
Lampiran 7 : Uji Coba Instrumen Penelitian	85
Lampiran 8 : Reabilitas Instrumen Penelitian	87
Lampiran 9 : Tingkat Kesukaran Soal	89
Lampiran 10 : Analisis Varians Butir Soal	90
Lampiran 11 : Perhitungan Validitas dan Reabilitas Tes	93
Lampiran 12 : Perhitungan Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Soal	98
Lampiran 13 : Rekapitulasi Jawaban Pretest NHT	102
Lampiran 14 : Rekapitulasi Jawaban Postest NHT	103
Lampiran 15 : Rekapitulasi Jawaban Pretest CIRC	104
Lampiran 16 : Rekapitulasi Jawaban Postest CIRC	105
Lampiran 17 : Perhitungan Data Hasil Penelitian NHT	106
Lampiran 18 : Perhitungan Data Hasil Penelitian CIRC	109
Lampiran 19 : Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	112
Lampiran 20 : Perhitungan Normalitas	114
Lampiran 21 : Perhitungan Homogenitas	119
Lampiran 22 : Uji Hipotesis	122
Lampiran 23 : Lembar Kerja Siswa CIRC dan NHT	126
Lampiran 24 : Daftar Nilai Kritist Uji Liliefors	132
Lampiran 25 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	133
Lampiran 26 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	134
Lampiran 27 : Dokumentasi Penelitian	135