

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 RPP Kelas Eksperimen I .....	52
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen II .....	67
Lampiran 3 Lembar Kerja Proyek .....	80
Lampiran 4 Lembar Aktivitas Siswa 1 .....	84
Lampiran 5 Lembar Aktivitas Siswa 2 .....	86
Lampiran 6 Kisi – Kisi Posttest .....	88
Lampiran 7 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	89
Lampiran 8 Nama Validator Soal Posttest.....	92
Lampiran 9 Lembar Validasi Posttest.....	93
Lampiran 10 Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis.....	99
Lampiran 11 Alternatif Penyelesaian Posttest .....	101
Lampiran 12 Hasil Output Validasi SPSS .....	105
Lampiran 13 Hasil Output Reliabilitas SPSS .....	107
Lampiran 14 Nilai dan Skor Posttest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II .....	108
Lampiran 15 Data Nilai Posttest Per - Indikator.....	110
Lampiran 16 Prosedur Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Posttest... ..	114
Lampiran 17 Prosedur Perhitungan Uji Normalitas Data Posttest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II .....	116
Lampiran 18 Prosedur Perhitungan Uji Homogenitas Data Posttest .....	118
Lampiran 19 Prosedur Perhitungan Uji Hipotesis .....	120
Lampiran 20 Keterangan Tingkat Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	122
Lampiran 21 Tabel Nilai R Product Moment .....	125
Lampiran 22 Harga Nilai Kritis Lilliefors .....	126
Lampiran 23 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z .....	127
Lampiran 24 Daftar Tabel Uji T .....	128
Lampiran 25 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	129
Lampiran 26 Dokumentasi .....	130