

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I(RPP I) STAD	72
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (RPP II) STAD	81
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (RPP I) TPS	91
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajarn II (RPP II) TPS	97
Lampiran 5	Lembar Aktifitas Siswa I	104
Lampiran 6	Lembar Aktifitas Siswa II	110
Lampiran 7	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktifitas Siswa I	117
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktifitas Siswa II	122
Lampiran 9	Kisi-kisi Post-Test	127
Lampiran 10	Lembar Validitas Posttest berdasarkan Validitor	128
Lampiran 11	Perhitungan Validitas Butir Tes	131
Lampiran 12	Perhitungan Reliabilitas Tes	135
Lampiran 13	Format Mencari Indeks Kesukaran Tes	138
Lampiran 14	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes	139
Lampiran 15	Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah	141
Lampiran 16	Pedoman Penskoran Post-Test	143
Lampiran 17	Alternatif Penyelesaian Post-Test	144
Lampiran 18	Data Nilai Harian-1 Kelas Eksperimen I dan II	149
Lampiran 19	Susunan Kelompok Kelas STAD (Eksperimen I)	151
Lampiran 20	Susunan Kelompok Kelas TPS (Eksperimen II)	152
Lampiran 21	Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen I	153
Lampiran 22	Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen II	155
Lampiran 23	Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Standar Deviasi Posttest Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	157
Lampiran 24	Perhitungan Uji Normalitas Nilai Posttest Eksperimen I	158
Lampiran 25	Perhitungan Uji Normalitas Nilai Posttest Eksperimen II	160
Lampiran 26	Perhitungan Uji Homogenitas Posttest	162
Lampiran 27	Perhitungan Uji Hipotesis Posttest	163
Lampiran 28	Data Posttest Aspek Pemecahan Masalah Eksperimen I	165
Lampiran 29	Data Posttest Aspek Pemecahan Masalah Eksperimen II	167
Lampiran 30	TKPM Matematika Siswa Kelas Eksperimen I	169
Lampiran 31	TKPM Matematika Siswa Kelas Eksperimen II	170
Lampiran 32	Daftar Nilai Kelompok Kelas Eksperimen I	171
Lampiran 33	Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas STAD 1	172
Lampiran 34	Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas STAD 2	173
Lampiran 35	Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas TPS 1	174
Lampiran 36	Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas TPS 2	175
Lampiran 37	Contoh Jawaban Posttest Siswa	176
Lampiran 38	Tabel Harga Kritik Dan R Product Moment	180
Lampiran 39	Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	181
Lampiran 40	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	182
Lampiran 41	Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F	183
Lampiran 42	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi T	185
Lampiran 43	Dokumentasi	187