

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) I Kelas Eksperimen	66
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) II Kelas Eksperimen	74
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) I Kelas Kontrol	82
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) II Kelas Kontrol	89
Lampiran 5	Lembar Aktivitas Siswa I	96
Lampiran 6	Lembar Aktivitas Siswa II	103
Lampiran 7	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I	110
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II	113
Lampiran 9	Rekaman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	115
Lampiran 10	Kisi Kisi Post Test	118
Lampiran 11	Soal Post test Kemampuan pemecahan Masalah	119
Lampiran 12	Alternatif Penyelesaian Dan Penskoran Poste Test	122
Lampiran 13	Lembar Validasi Posttest	133
Lampiran 14	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	135
Lampiran 15	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi z	136
Lampiran 16	Tabel Nilai t dan Z dibawah Kurva Normal 0 ke Z	138
Lampiran 17	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	139



Lampiran 18	Tabulasi Posttest Pada Kelas Eksperimen	140
Lampiran 19	Tabulasi Posttest Pada Kelas kontrol	141
Lampiran 20	Data Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas kontrol	142
Lampiran 21	Data Posttest Aspek Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas Eksperimen	143
Lampiran 22	Data Posttest Aspek Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas Eksperimen	144
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Variasi dan Simpangan Baku kelas Eksperimen dan kelas Kontrol	145
Lampiran 24	Perhitungan Uji Normalitas Data	150
Lampiran 25	Perhitungan Uji Homogenitas	159
Lampiran 26	Perhitungan Uji Hipotesis	162
Lampiran 27	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas Eksperimen	164
Lampiran 28	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas Kontrol	166
Lampiran 29	Dokumentasi Penelitian	167

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY