

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Model Realistic Mathematics Education .....	80
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Model Reciprocal Teaching .....	96
Lampiran 3 Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen A .....	109
Lampiran 4 Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen B .....	111
Lampiran 5 Alternatif Jawaban dan Penilaian Lembar Kerja Siswa .....	114
Lampiran 6 Lembar Observasi Guru.....	121
Lampiran 7 Kisi-kisi Soal Sebelum Validasi .....	133
Lampiran 8 Instrumen Penelitian Sebelum Validasi.....	134
Lampiran 9 Alternatif Penyelesaian Soal Sebelum Validasi .....	137
Lampiran 10 Tabel Uji Validitas.....	145
Lampiran 11 Perhitungan Uji Validitas .....	146
Lampiran 12 Tabel Uji Reliabilitas.....	148
Lampiran 13 Perhitungan Uji Reliabilitas.....	149
Lampiran 14 Tabel Taraf Kesukaran .....	152
Lampiran 15 Perhitungan Uji Taraf Kesukaran .....	153
Lampiran 16 Tabel Daya Pembeda .....	156
Lampiran 17 Perhitungan Uji Daya Pembeda.....	157
Lampiran 18 Kisi-kisi Soal Pre-test dan Post-test .....	159
Lampiran 19 Soal Pre-test dan Post-test .....	160
Lampiran 20 Alternatif Penyelesaian Soal Test.....	162
Lampiran 21 Data Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen A (Model Pembelajaran <i>Realistic Mathematics Education</i> ) .....	166
Lampiran 22 Data Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen B (Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> ).....	167

Lampiran 23 Perhitungan Rata-rata, Standard Deviasi dan Varians.....	168
Lampiran 24 Perhitungan Uji Normalitas Data Kemampuan Komunikasi Matematis.....	172
Lampiran 25 Perhitungan Homogenitas Data Penelitian.....	177
Lampiran 26 Perhitungan Uji Hipotesis.....	179
Lampiran 27 Tabel Nilai $r$ Product Moment.....	182
Lampiran 28 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke $z$ .....	184
Lampiran 29 Daftar Nilai Kritis untuk Uji <i>Liliefors</i> .....	186
Lampiran 30 Tabel Nilai Kritis Distribusi F.....	187
Lampiran 31 Nilai-nilai dalam Distribusi $t$ .....	192
Lampiran 32 Dokumentasi.....	193

