

DAFTAR LAMPIRAN

1.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen.....	140
1.2 Lembar Kerja Siswa (LKS)	166
1.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	191
2.1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	200
2.2 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	201
2.3 Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik (PreTes).....	202
2.4 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik (PreTes).....	205
2.5 Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik (PosTes)	207
2.6 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik (PosTes).....	210
2.7 Kisi-kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematik	212
2.8 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematik.....	213
2.9 Butir Tes Kemampuan Komunikasi Matematik (PreTes)	215
2.10 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Komunikasi Matematik (PreTes).....	217
2.11 Butir Tes Kemampuan Komunikasi Matematik (PosTes).....	218
2.12 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Komunikasi Matematik (PosTes)	220
3.1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	229
3.2 Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa.....	230
3.3 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	231
3.4 Hasil Validasi Tes Komunikasi Matematis	232
4.1 Data Nilai Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran.....	236
4.2 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	236
4.3 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik menggunakan <i>SPSS Windows</i>	241
4.4 Data Nilai Uji Coba Tes Kemampuan Komunikasi Matematik, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran.....	244

4.5 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematik	245
4.6 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematik menggunakan <i>SPSS Windows</i>	250
5.1 Hasil Kemampuan Awal Matematika.....	252
5.2 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dengan Menggunakan <i>Microsoft Excel 2007</i>	260
5.3 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol dengan Menggunakan <i>Microsoft Excel 2007</i>	261
5.4 Hasil Perhitungan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Dengan Menggunakan <i>SPSS Windows 18</i>	262

