

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

Hasil Uji Coba Instrumen

1. Laporan Validasi	181
2. Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen	189
3. Hasil Uji Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	194
4. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Data Ujicoba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	198

Lampiran B

Instrumen Penelitian

1. Butir Soal Pretes	207
2. Alternatif Jawaban Pretes	210
3. Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	213
4. Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	216
5. Lembar Kuisisioner Motivasi Belajar Matematika Siswa	219
6. Angket Skala Sikap Matematika Siswa	224
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen)	226
8. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	233
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol)	265

Lampiran C

Sikap Siswa Terhadap Matematika

1. Deskripsi Hasil Tes Sikap Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	277
2. Uji Homogen, Uji Perbedaan Rata-rata, Uji Normal Tes Sikap Matematika Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	281

Lampiran D

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa

1. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 283
2. Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Anava 2 jalur Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 288

Lampiran E

Motivasi Belajar Matematika Siswa

1. Deskripsi Hasil N-Gain Tes Motivasi Belajar Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 292
2. Uji Normal, Uji Homogenitas dan Anava 2 Jalur Tes Motivasi Belajar Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 297

