**LAMPIRAN A**

LAMPIRAN A. 1. SILABUS PENELITIAN MODEL 1 DAN 2

LAMPIRAN A. 2. RPP PENELITIAN model 1

Lampiran a. 3. rpp penelitian model 2

LAMPIRAN A. 4. lks model 1 DAN 2

LAMPIRAN A. 5. KISI-KISI SOAL INTRUMEN

LAMPIRAN A. 6. Uji COBA SOAL INSTRUMENT

LAMPIRAN A. 7. Soal PreTEST DAN POSTESt

**LAMPIRAN B**

LAMPIRAN B. 1. ANALISIS BUTIR SOAL

LAMPIRAN B. 2. ANALISIS DAYA PEMBEDA

LAMPIRAN B. 3. ANALISIS TINGKAT KESUKARAN

LAMPIRAN B. 4. ANALISIS VALIDITAS BUTIR SOAL

LAMPIRAN B. 5. Uji REliABILITAS

**LAMPIRAN C**

LAMPIRAN C. 1. DATA SKOR PENCAPAIAN *PRETEST* DAN *POSTTEST*

LAMPIRAN C. 2. UJI NORMALITAS *PRETEST*

LAMPIRAN C. 3. UJI HOMOGENITAS *PRETEST*

LAMPIRAN C. 4. UJI HIPOTESIS *PRETEST*

LAMPIRAN C. 5. UJI NORMALITAS *POSTTEST*

LAMPIRAN C. 6. UJI HOMOGENITAS *POSTTEST*

LAMPIRAN C. 7. UJI HIPOTESIS *POSTTEST*

LAMPIRAN C. 8. Rekapitulasi indeks gain hasil penelitian

LAMPIRAN C. 9. PENILAIAN RANAH AFEKTIF EKSPERIMEN 1

LAMPIRAN C. 10. PENILAIAN RANAH AFEKTIF EKSPERIMEN 2

LAMPIRAN C. 11. PENILAIAN RANAH PSIKOMOTOR EKSPERIMEN 1

LAMPIRAN C. 12. PENILAIAN RANAH PSIKOMOTOR EKSPERIMEN 2

**LAMPIRAN D**

LAMPIRAN D. 1. DAFTAR TABEL luas dibawah lengkungan kurva normal dari 0 s/d Z

LAMPIRAN D. 2. DAFTAR TABEL **t**

LAMPIRAN D. 3. DAFTAR TABEL CHI KUADRAT

LAMPIRAN D. 4. DAFTAR TABEL **F**

**LAMPIRAN E**

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

**LAMPIRAN F**

Sk bimbingan

SURAT-SURAT PEIZINAN PENELITIAN

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

**LAMPIRAN G**

Riwayat hidup