

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Silabus Pembelajaran .....	41
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	44
A.3 Lembar Kerja Kelompok.....	108
B. Instrumen Penelitian	
B.1 Kisi-Kisi Soal-Soal <i>Post-test</i> .....	139
B.2 Soal <i>Post-test</i> .....	141
B.3 Pedoman Penskoran Tes Pemahaman Konsep .....	142
B.4 Kunci Jawaban Soal <i>Post-test</i> .....	143
B.5 Form Penilaian <i>Post-test</i> .....	149
C. Analisis Data	
C.1 Analisis Tes Uji Coba .....	151
C.2 Daya Pembeda Tes Uji Coba <i>Post-test</i> .....	153
C.3 Tingkat Kesukaran Tes Uji Coba <i>Post-test</i> .....	154
C.4 Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	155
C.5 Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	156
C.6 Analisis Indikator <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	157
C.7 Analisis Indikator <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	160
C.8 Uji Normalitas <i>Post -test</i> Kelas Eksperimen .....	163
C.9 Uji Normalitas <i>Post -test</i> Kelas Kontrol.....	167
C.10 Ranking Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	171
C.11 Ranking Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Kontrol .....	172

C.12	Uji <i>Mann-Whitney Post-test</i> Data Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	173
C.13	Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> Menggunakan Ms. Excel .....	175
C.14	Uji <i>Mann-Whitney</i> Kemampuan Awal Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	177
C.15	Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> Menggunakan Ms. Excel .....	179
D. Lain-lain		
D.1	Surat Kesediaan Membimbing Skripsi .....	181
D.2	Daftar Hadir Seminar Proposal .....	184
D.3	Daftar Hadir Seminar Hasil .....	186
D.4	Surat Izin Penelitian Pendahuluan .....	188
D.5	Surat Izin Penelitian .....	189
D.6	Surat Keterangan Penelitian .....	190