

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I	65
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II	73
Lampiran 3	LAS 1 Luas Permukaan Kubus dan Balok	84
Lampiran 4	LAS 2 Volume Kubus dan Balok	89
Lampiran 5	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 1	94
Lampiran 6	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 2	98
Lampiran 7	Pedoman Penskoran Nilai Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	102
Lampiran 8	Kisi-Kisi Tes Awal Kemampuan Penalaran Matematis (Pre-Test)	104
Lampiran 9	Lembar Soal Tes Awal Kemampuan Penalaran Matematis (Pre-Test)	105
Lampiran 10	Alternatif Penyelesaian Tes Awal Kemampuan Penalaran Matematis (Pre-Test)	106
Lampiran 11	Kisi-Kisi Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis (Post-Test)	108
Lampiran 12	Lembar Soal Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis (Post-Test)	109
Lampiran 13	Alternatif Penyelesaian Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis (Post-Test)	111
Lampiran 14	Lembar Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	114
Lampiran 15	Data Tes Awal Kemampuan Penalaran Matematis Siswa (Pre-test)	120
Lampiran 16	Data Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis Siswa (Post-test)	122
Lampiran 17	Data Selisih Posttest-Pretest	124
Lampiran 18	Perhitungan Nilai Rata-Rata Dan Simpangan Baku	127
Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas Data	129
Lampiran 20	Perhitungan Uji Homogenitas	133
Lampiran 21	Perhitungan Uji Hipotesis	134
Lampiran 22	Dokumentasi Penelitian	137
Lampiran 23	Lembar Observasi Proses Pembelajaran	138
Lampiran 24	Tabel Chi-Square	148
Lampiran 25	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	149
Lampiran 26	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	150
Lampiran 27	Surat-Surat	151