

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	70
Lampiran 2: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	82
Lampiran 3: Soal Uji Coba Instrument	92
Lampiran 4: Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen.....	97
Lampiran 5: Hasil Perolehan Skor Uji Coba Validitas Tes	98
Lampiran 6: Hasil X.Y Uji Coba Validitas Tes	99
Lampiran 7: Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	100
Lampiran 8: Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar.....	102
Lampiran 9: Hasil Uji Reliabilitas Tes	104
Lampiran 10: Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar	106
Lampiran 11: Perhitungan Daya Pembeda Soal	108
Lampiran 12: Soal <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i>	110
Lampiran 13: Kunci Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i>	114
Lampiran 14: Perolehan Skor Tes Awal (<i>Pre-Test</i>) Kelas Eksperimen	115
Lampiran 15: Perolehan Skor Tes Awal (<i>Pre-Test</i>) Kelas Kontrol	117
Lampiran 16: Perolehan Skor Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Kelas Eksperimen	119
Lampiran 17: Perolehan Skor Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Kelas Kontrol	121
Lampiran 18: Perhitungan Statistik Dasar Tes Awal Kelas Eksperimen.....	123
Lampiran 19: Perhitungan Statistik Dasar Tes Awal Kelas Kontrol	128
Lampiran 20: Perhitungan Statistik Dasar Tes Akhir Kelas Eksperimen	133
Lampiran 21: Perhitungan Statistik Dasar Tes Akhir Kelas Kontrol.....	137
Lampiran 22: Perhitungan Normalitas Data Hasil Tes Awal (<i>Pre-Test</i>)	

Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Siswa Kelas V SDN No. 101775 Sampali	142
Lampiran 23: Perhitungan Normalitas Data Hasil Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Siswa Kelas V SDN No. 101775 Sampali	148
Lampiran 24: Perhitungan Homogenitas Hasil Tes Awal (<i>Pre-Test</i>) Dan Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Siswa Kelas V SDN No. 101775 Sampali Tahun Ajaran 2016/201	154
Lampiran 25: Perhitungan Homogenitas Hasil Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Dan Tes Akhir (<i>Post-Test</i>) Siswa Kelas V SDN No. 101775 Sampali Tahun Ajaran 2016/2017	155
Lampiran 26: Perhitungan Uji Hipotesis	156
Lampiran 27: Tabel Koefesien Korelasi (R) Pearson	159
Lampiran 28: Tabel Uji Normalitas Liliefors Dengan N = 60.....	160
Lampiran 29: Tabel Distribusi F	161
Lampiran 30: Tabel Nilai T Hitung	163
Lampiran 31: Dokumentasi Uji Coba Instrumen	164
Lampiran 32: Dokumentasi Penelitian Di SDN 101775 Sampali.....	165
Hasil <i>Pre-test</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	
Hasil <i>Post-test</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	
Surat Izin Uji Coba Instrument Tes	
Surat Keterangan Melakukan Uji Coba Instrument Tes	
Surat Izin Penelitian	
Surat Keterangan Melakukan Penelitian	