

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Definisi Operasional	3
1.3.1 Model <i>Problem Based Learning</i>	3
1.3.2 <i>Lumio by Smart</i>	4
1.3.3 Kemampuan Numerasi Matematis	4
1.3.4 Peningkatan Kemampuan Numerasi Matematis Peserta Didik	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1 Manfaat Teoretis.....	5
1.5.2 Manfaat Praktis.....	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.1.1 Model <i>Problem Based Learning</i>	7

2.1.2 Teori Belajar yang Melandasi Model <i>Problem Based Learning</i>	13
2.1.3 <i>Lumio by Smart</i>	15
2.1.4 Kemampuan Numerasi Matematis	20
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	26
2.3 Kerangka Berpikir	28
2.4 Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	31
2.4.1 Hipotesis	31
2.4.2 Pertanyaan Penelitian.....	31
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	32
3.1 Metode Penelitian	32
3.2 Variabel Penelitian.....	32
3.3 Populasi dan Sampel.....	32
3.3.1 Populasi.....	32
3.3.2 Sampel	33
3.4 Desain Penelitian	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data	34
3.6 Instrumen Penelitian	34
3.7 Teknik Analisis Data	39
3.7.1 Pedoman Penskoran.....	39
3.7.2 Analisis Tes Kemampuan Numerasi Matematis.....	40
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	43
3.8.1 Waktu Penelitian.....	43
3.8.2 Tempat Penelitian	44
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Hasil Penelitian.....	46
4.1.1 Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran	46

4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	46
4.1.3 Pengujian Hipotesis	51
4.1.4 Menjawab Pertanyaan Penelitian.....	54
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1 Simpulan.....	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
RIWAYAT HIDUP PENULIS	178