

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	20
1.3 Pembatasan Masalah	21
1.4 Rumusan Masalah	21
1.5 Tujuan Penelitian.....	22
1.6 Manfaat Penelitian.....	23
1.7 Defenisi Operasional	23
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kemampuan Komunikasi Matematis.....	25
2.2 Disposisi Matematis	32
2.3 Pendekatan Scientific	34
2.4 Perangkat Pembelajaran	48
2.5 Kriteria Pengembangan Perangkat Pembelajaran	61
2.6 Model pengembangan Pembelajaran	66
2.7 Materi Pembelajaran	82
2.8 Hasil Penelitian Relevan	85
2.9 Kerangka Konseptual	92
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	98
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	98
3.3 Populasi dan Sampel	98
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian	99

3.5 Instrumen dan teknik Pengumpulan Data	108
3.6 Teknik analisis Data.....	116
3.7 Indikator Keberhasilan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific yang Dikembangkan.....	123
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	125
4.2 Temuan Penelitian.....	192
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	195
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	201
5.2 Saran	204
DAFTAR PUSTAKA	206

