DAFTAR ISI

LEMB	AR I	PERNYATAAN ·····	i						
KATA	PEN	IGANTAR ·····	ii						
UCAPA	N T	TERIMAKASIH ·····	iii						
ABSTR	RAK		vi						
DAFTA	R I	SI	vii						
DAFTA	R T	TABEL·····	X						
DAFTAR GRAFIK·····									
DAFTA	R (SAMBAR	xii						
DAFTA	R I	AMPIRAN	xiii						
BAB I	PE	NDAHULUAN ······	1						
	A.	Latar Belakang Masalah·····	1						
	B.	Identifikasi Masalah····	5						
	C.	Batasan Masalah ····	6						
	D.	Rumusan Masalah ····	6						
	E.	Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	6						
		1. Tujuan Penelitian ·····	6						
		2. Kegunaan Penelitian ·····	7						
BAB I	I P	ENDEKATAN CONCRETE-REPRESENTATIONAL-ABSTRA	AC T						
	(CI	RA) SEBAGAI PENDEKATAN PEMBELAJARAN BAGI SIS	WA						
	TUNARUNGU DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN NILAI								
	TE	MPAT·····	8						
	A.	Konsep Dasar Ketunarunguan ·····	8						
		1. Pengertian Anak Tunarungu·····	8						
		2. Klasifikasi Tunarungu ·····	9						
		3. Dampak Ketunarunguan ·····	11						
	B	Pendekatan Pembelaiaran	13						

		1. Pengertian Pendekatan Pembelajaran ·····	13
		2. Fungsi dan Manfaat Pendekatan Pembelajaran ·····	14
		3. Pendekatan Concrete-Representational-Abstract (CRA) ·······	15
	C.	Konsep Dasar Nilai Tempat ····	23
	D.	Pendekatan Concrete-Representational-Abstract (CRA) Sebagai	
		Pendekatan Pembelajaran bagi Siswa Tunarungu dalam Meningkatkan	1
		Pemahaman Nilai Tempat dalam Pembelajaran Matematika	24
		1. Tahapan-tahapan pada pendekatan Concrete-Representational-	
		Abstract (CRA)	24
		a. Tahap Pertama Concrete · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
		b. Tahap Kedua Representational · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
		c. Tahap Ketiga Abstract····	28
		2. Kesesuaian Pendekatan CRA dengan Tujuan Pembelajaran ····	30
		3. Kesesuaian Pendekatan CRA dengan Karakteristik Siswa	31
		4. Kesesuaian Pendekatan CRA dengan Modalitas Belajar Siswa	32
	E.	Penelitian Sebelumnya yang Relevan·····	32
	F.	Kerangka Pemikiran	33
	G.	Hipotesis · · · ·	35
BAB II	I M	EDOTE PENELITIAN	36
	A.	Variabel Penelitian · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
		1. Devinisi Operasional Variabel Penelitian · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
		a. Penerapan Pendekatan Concrete-Representational-Abstract	
		(CRA)	36
		b. Pemahaman Nilai Tempat ·····	37
	B.	Metode dan Desain Penelitian · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
		1. Metode Penelitian ·····	38
		2. Desain Penelitian ····	39
	C.	Populasi dan Sampel Penelitian	40

		1.	Populasi Penelitian · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40		
		2.	Sampel Penelitian····	41		
		3.	Lokasi Penelitian ·····	41		
	D.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian				
		1.	Teknik Pengumpulan Data·····	42		
		2.	Instrumen Penelitian	42		
	E.	Uji	Coba Instrumen	44		
		1.	Uji Validitas ·····	44		
		2.	Uji Reliabilitas ·····	45		
	F.	Tel	knik Pengolahan Data	47		
BAB IV	HA	SIL	PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49		
	A.	Ha	sil Penelitian ·····	49		
		1.	Data Deskriptif · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49		
		2.	Pengujian Hipotesis · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54		
	B.	Per	mbahasan Hasil Penelitian ·····	56		
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian 1. Teknik Pengumpulan Data 2. Instrumen Penelitian E. Uji Coba Instrumen 1. Uji Validitas 2. Uji Reliabilitas F. Teknik Pengolahan Data BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN A. Hasil Penelitian 1. Data Deskriptif 2. Pengujian Hipotesis		62				
	A.	Sin	npulan ····	62		
	B.	Sar	ran ·····	64		
DAFTA	R F	PUST	ГАКА	65		
LAMPI	RA	N		67		
RIWAY	ΆΤ	HII	DUP			