DAFTAR ISI

			Н	alamar	
ABSTE	RAK			. i	
ABSTR KATA DAFTA DAFTA	ACK PENGAR ISI AR TA	SANTA	R	. ii . iii . v . vii	
DAFTA	AR LA	MPIRA	N	. X	
				. 1	
BABI	PENDAHULUAN				
	1.1		Belakang Masalah		
	1.2		ikasi Masalah		
	1.3		itasan Masalah		
	1.4	Rumusan Masalah			
	1.5		Penelitian		
	1.6	Manfa	at Penelitian	. 9	
BAR II	KAJ	IAN PI	STAKA	. 11	
D.I.D II	2.1		Ajar		
	2.1	2.1.1	Jenis-jenis Bahan Ajar		
		2.1.2	Kriteria Kelayakan Bahan Ajar		
		2.1.3	Modul sebagai Bahan Ajar		
		2.1.4	Karakteristik Modul sebagai Bahan Ajar		
		2.1.5	Komponen-komponen Modul sebagai		
			Bahan Ajar	. 27	
		2.1.6	Langkah-langkah Penyusunan Modul		
			sebagai Bahan Ajar	. 28	
		2.1.7	Fungsi, Tujuan dan Kegunaan Modul		
			sebagai Bahan Ajar	. 32	
	2.2	Menul	is Teks Prosedur Kompleks		
		2.2.1	Struktur Teks Prosedur Kompleks		
		2.2.2	Ciri-ciri dan Kaidah Teks Prosedur Kompleks	. 43	
		2.2.3	Langkah-langkah Menulis Teks		
			Prosedur	. 45	
		2.2.4	Penilaian Menulis Teks Prosedur Kompleks	. 47	
	2.3	Peta Pikiran			
		2.3.1	Manfaat Peta Pikiran dalam Pembelajaran	. 50	
		2.3.2	Langkah-langkah Membuat Peta Pikiran	. 53	
		2.3.3	Kelebihan dan Kekurangan Peta Pikiran	. 56	
	2.4	Keran	gka Konseptual	. 57	
	2.5	Danali	tion yong Palayon	58	

BAB III ME	TEDOLOGI PENELITIAN	63			
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	63			
3.2					
3.3					
3.4	Prosedur Pengembangan	65			
3.5	Desain Bahan Ajar Menulis Teks Prosedur Kompleks Berbasis Peta Pikiran				
3.6	Teknik Pengumpulan Data	75			
3.7	Teknik Analisis Data	77			
BAB IV HAS	SIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	80			
4.1	Hasil Penelitian	80			
	4.1.1 Hasil Pengembangan Bahan Ajar	80			
	4.1.1.1 Studi Pendahuluan	80			
	4.1.1.2 Perancangan (Design)	83			
	4.1.1.3 Pengembangan	84			
	4.1.1.4 Implementasi	91			
	4.1.2 Kualitas Bahan Ajar				
	4.1.2.1 Validasi Bahan Ajar	98			
	4.1.2.2 Kepraktisan Bahan Ajar	108			
	4.1.2.3 Efektivitas Bahan Ajar	109			
4.2	Pembahasan	113			
BAB V SIM	PULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	125			
5.1	Simpulan	125			
5.2	Implikasi	127			
5.3	Saran	128			
DAFTAR PU	USTAKA	129			
LAMPIRAN		133			

