DAFTAR ISI

		b. Hakekat Strategi Pembelajaran Quantum Teaching	25
		c. Kerangka Rancangan Pembelajaran Quantum Teaching	30
		d. Prinsip-prinsip Quantum Teaching	32
		3. Hakekat Media Pembelajaran	34
		a. Defenisi Media Pembelajaran	34
		b. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	35
		c. Media Gambar Pema <mark>ngkasan S</mark> olid Pararel	36
		d. Kelebihan dan Kekurangan Media Gambar	38
		e. Prinsip-Prinsip Pemilihan Media Gambar	
		f. Fungsi Media Gambar	40
	Β.	Penelitian yang Relevan	42
	C.	Kerangka Konseptual	43
	D.	Pengajuan Hipotesis	44
TD A	DI	HARFTONE DENIEL INLAND	4.6
BA	R I	II METODE PENELITIAN	40
	Α.	Desain Penelitian	46
	Β.	Definisi Operasional dan Variabel Penelitian	48
		a. Defenisi Operasional	48
		b. Variabel Penelitian	49
	C.	Populasi dan sampel penelitian	
		a. Populasi Penelitian	49
		b. Sampel Penelitian	50
	D.	Prosedur Penelitian	51
	Ε.	Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan	55
	F.	Uji Kesepakatan Lembar Pengamat	56
	G.	Teknik Analisis Data	57
		a. Deskripsi Data	57
		b. Uji Persyaratan Analisis Data	59

a. Uji Normalitas	59
b. Uji Homogentitas	60
c. Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Hasil Penelitian	64
B. Pembahasan	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	
B. Implikasi	79
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	

