

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL	
DAN HIPOTESIS	11
A. Landasan Teoritis	11
1. Hasil Belajar Pemangkasan Solid Pararel	11
a. Belajar	11
b. Hasil Belajar Pemangkasan Solid Pararel	12
c. Materi Pembelajaran Pemangkasan Solid Pararel.....	13
2. Strategi Pembelajaran Quantum Teaching.....	21
a. Defenisi Strategi Pembelajaran	21

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 Pemangkasan Solid Pararel.....	36
d.	Kelebihan dan Kekurangan Media Gambar	38
e.	Prinsip-Prinsip Pemilihan Media Gambar	40
f.	Fungsi Media Gambar.....	40
B.	Penelitian yang Relevan.....	42
C.	Kerangka Konseptual	43
D.	Pengajuan Hipotesis.....	44
BAB III	METODE PENELITIAN	46
A.	Desain Penelitian.....	46
B.	Definisi Operasional dan Variabel Penelitian.....	48
a.	Defenisi Operasional.....	48
b.	Variabel Penelitian.....	49
C.	Populasi dan sampel penelitian.....	49
a.	Populasi Penelitian.....	49
b.	Sampel Penelitian.....	50
D.	Prosedur Penelitian.....	51
E.	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 Homogenitas	60
c. Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Hasil Penelitian	64
B. Pembahasan.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi.....	79
C. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	

