

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
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. KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teori	11
1. Hakikat Hasil Belajar	11
a. Pengertian Belajar	11
b. Hakekat Hasil Belajar	12
c. Hasil Belajar PDE	14
2. Hakekat Model Pembelajaran	16
a. Hakekat Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	17
b. Hakekat Pembelajaran <i>EkxpositIori</i>	27
B. Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir.....	32
D. Hipotesis Penelitian.....	35
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	36
C. Jenis Penelitian.....	36

D. Variabel Penelitian	37
E. Defenisi Operasional	37
F. Desain Penelitian.....	38
G. Pengontrolan Perlakuan	39
H. Prosedur Penelitian.....	40
I. Instrumen Penelitian.....	42
1. Instrumen test hasil belajar (ranah kognitif)	42
2. Instrumen test hasil belajar (ranah psikomotorik).....	43
3. Instrumen test hasil belajar (ranah afektif)	46
J. Uji Coba Instrumen Penelitian	49
1. Tes bidang kognitif	49
a. Validitas Tes/Soal	49
b. Reliabilitas test	50
c. Tingkat kesukaran soal (TK).....	50
d. Daya pembeda	51
2. Tes Bidang Psikomotorik.....	52
3. Tes Bidang Afektif.....	52
K. Pengolahan Data	53
L. Teknik Analisa Data	54
1. Deskripsi data.....	54
2. Uji persyaratan analisis	55
3. Uji Hipotesis	56

BAB IV. HASIL PENLITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	59
1. Hasil <i>Pretes</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol....	59
a. Hasil tes kemampuan awal kelas eksperimen	59
b. Hasil tes kemampuan awal kelas kontrol	60
2. Hasil <i>Postest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ...	60
a. Hasil tes kemampian akhir kelas eksperimen	60
b. Hasil tes kemampuan akhir kelas kontrol.....	62
B. Uji Persyaratan Analisis Data.....	63
1. Uji Normalitas.....	63

a. Uji normalitas <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	63
b. Uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	64
2. Uji Homogenitas	64
a. Uji homogenitas <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	64
b. Uji homogenitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	65
C. Hasil Pengujian Hipotesis.....	66
D. Pembahasan	67
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	74

