

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Konsep Belajar	7
B. Pembelajaran Kuantum	8
C. Efektivitas Pembelajaran.....	13
D. Minat Belajar	13
E. Penguasaan Konsep.....	14
F. Kerangka Pikir	16
G. Anggapan Dasar	18
H. Hipotesis Umum	18
III. METODE PENELITIAN.....	19
A. Populasi dan Sampel Penelitian	19

B. Jenis dan Variabel Penelitian	19
C. Desain Penelitian.....	20
D. Jenis dan Sumber Data.....	21
E. Instrumen Penelitian.....	21
F. Pelaksanaan Penelitian	22
G. Hipotesis Kerja.....	24
H. Teknik Analisis Data.....	25
1. Validitas Soal	26
2. Perhitungan <i>Gain</i>	27
3. Uji Normalitas	27
I. Teknik Pengujian Hipotesis	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Analisis data	29
a. Validitas Soal.....	29
b. Perhitungan gain.....	29
c. Uji normalitas.....	34
2. Pengujian hipotesis	36
B. Pembahasan.....	37
V. SIMPULAN DAN SARAN	42
A. Simpulan	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	
1. Silabus	47
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Eksperimen.....	54
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kontrol	87

4. Lembar Kerja Siswa	102
5. Soal Pretes	133
6. Kunci Jawaban Soal Pretes.....	136
7. Soal Postes.....	137
8. Kunci Jawaban Soal Postes	142
9. Lembar Jawaban	144
10. Kuesioner Minat Siswa.....	145
11. Kisi-kisi Pembuatan Angket Minat Siswa.....	146
12. Validitas Soal.....	147
13. Analisis Data.....	148
a. Perhitungan gain minat awal dan akhir.....	148
b. Uji normalitas minat awal dan akhir kelas eksperimen	149
c. Uji normalitas minat awal dan akhir kelas kontrol	149
d. Uji normalitas <i>gain</i> minat dari kedua kelas	150
e. Uji normalitas nilai pretes dan postes kelas eksperimen	151
f. Uji normalitas nilai pretes dan postes kelas kontrol	151
g. Uji normalitas <i>gain</i> penguasaan konsep dari kedua kelas	152