

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Mamfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Model Pembelajaran	9
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Quantum learning</i>	12
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i>	16
2.1.4 Hasil Belajar	19
2.1.5 Pembelajaran Tematik	23
2.1.6 Tema 1 Subtema 1 Pembelajaran 2	24
2.2 Penelitian Relevan.....	26
2.3 Kerangka Berfikir	28
2.4 Hipotesis	29

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	31
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.3.1 Populasi Penelitian.....	32
3.3.2 Sampel Penelitian.....	33
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian.....	33
3.4.1 Prosedur Penelitian.....	33
3.4.2 Rancangan Penelitian.....	35
3.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	36
3.5.1 Variabel Penelitian.....	36
3.5.2 Definisi Operasional Penelitian.....	37
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	39
3.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.8 Jadwal Penelitian.....	48

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	49
4.2 Uji Instrumental Penelitian.....	49
4.2.1 Uji Validasi Tes.....	49
4.2.2 Uji Reliabilitas Tes.....	50
4.2.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	52
4.2.4 Uji Daya Pembeda.....	52
4.3 Data Observasi.....	53
4.4 Analisis Data Hasil Penelitian.....	55
4.4.1 Mean, dan Varians Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	55
4.4.2 Uji Normalitas.....	68
4.4.3 Uji Homogenitas.....	68
4.4.4 Uji Hipotesis.....	69
4.5 Pembahasan.....	70

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan..... 73

5.2 Saran..... 74

DAFTAR PUSTAKA..... 75

LAMPIRAN.....77

RIWAYAT HIDUP.....144

