

DAFTAR ISI

COVER.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Sistematika Penulisan	4
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	6
1. Model <i>Quantum Learning</i>	6
2. Pemahaman Peserta Didik.....	11
3. Materi Sistem Indra	13
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Berfikir	23
D. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	25
B. Setting Penelitian	25
C. Populasi dan Sempel.....	26
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	27
E. Uji Validitas dan Reliabilitas	28
F. Teknik Pengumpulan Data.....	31
G. Teknik Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan.....	39
1. Penerapan model <i>quantum learning</i> dengan Teknik akrostik pada pembelajaran biologi terhdapa	

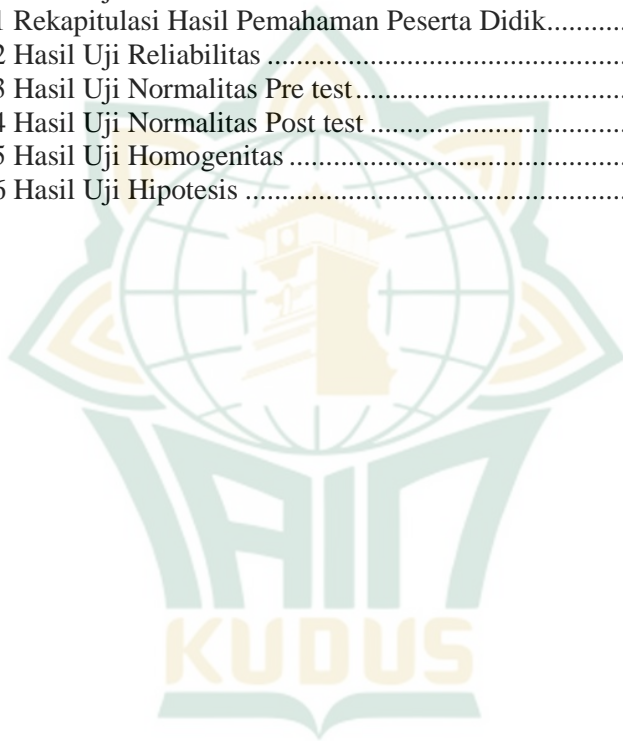
pemahaman peserta didik kelas XI MIA MA NU Al Hidayah Kudus	39
2. Pengaruh penerapan model <i>quantum learning</i> dengan Teknik akrostik pada pembelajaran biologi terhadap pemahaman peserta didik kelas XI MIA MA NU Al Hidayah Kudus	42
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	45
B. Saran	46

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Sampel Penelitian	27
Tabel 3.2 Desain Penelitian	28
Tabel 3.3 Keputusan Validitas Instrumen Penelitian	29
Tabel 3.4 Indikator Tingkat Reliabilitas	30
Tabel 3.5 Hasil Uji Posttest Reliabilitas	30
Tabel 3.6 Penskoran Tes Pemahaman Peserta Didik.....	31
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Butir Soal Tes	32
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Pemahaman Peserta Didik.....	36
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas	36
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Pre test.....	37
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Post test	37
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Bagian Telinga.....	14
Gambar 2.2 Struktur Indera Penglihatan	16
Gambar 2.3 Struktur Indera Peraba	18
Gambar 2.4 Struktur Indera Perasa.....	19
Gambar 2.5 Struktur Indera Penciuman	20
Gambar 2.6 Kerangka Berfikir	24

