

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xix
الملخص	ر
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Hipotesis Penelitian	11
G. Penegasan Istilah	12
H. Sistematika Pembahasan	18
BAB II LANDASAN TEORI	20
A. Deskripsi Teori	20
B. Penelitian Terdahulu	44
C. Kerangka Berfikir	50

BAB III METODE PENELITIAN	53
A. Rancangan Penelitian.....	53
B. Variabel Penelitian.....	55
C. Populasi dan Sampel Penelitian	56
D. Kisi-Kisi Instrumen	57
E. Instrumen Penelitian	59
F. Data dan Sumber Data	61
G. Teknik Pengumpulan Data	62
H. Analisis Data.....	64
BAB IV HASIL PENELITIAN	74
A. Deskripsi Data	74
B. Analisis Data.....	82
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	102
BAB V PEMBAHASAN	104
A. Pengaruh metode pembelajaran <i>Quantum Learning</i> terhadap minat belajar siswa pada materi getaran dan gelombang kelas VIII di MTSs PSM Tanen Rejotangan Tulungagung.....	104
B. Pengaruh metode pembelajaran Quantum Learning terhadap hasil belajar siswa pada materi getaran dan gelombang kelas VIII di MTSs PSM Tanen Rejotangan Tulungagung.....	108
C. Pengaruh metode pembelajaran Quantum Learning terhadap minat dan hasil belajar siswa pada materi getaran dan gelombang kelas VIII di MTSs PSM Tanen Rejotangan Tulungagung.....	113
BAB VI PENUTUP	118
A. KESIMPULAN.....	118
B. SARAN.....	120
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	126

BIODATA PENULIS177

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian Terdahulu	49
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	54
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Angket Minat Belajar	58
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	59
Tabel 4. 1 Data Nilai IPA Kelas 8 A	78
Tabel 4. 3 Daftar Nilai Angket Siswa	79
Tabel 4. 4 Daftar Nilai <i>Post Test</i> Siswa	81
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Instrumen Angket.....	84
Tabel 4. 6 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes.....	85
Tabel 4. 7 Uji Reabilitas Instrumen Angket.....	86
Tabel 4. 8 Uji Reabilitas Instrumen Tes.....	86
Tabel 4. 9 Uji Homogenitas Instrumen Angket Siswa.....	88
Tabel 4. 10 Uji Homogenitas Instrumen Hasil <i>Post test</i> Siswa	88
Tabel 4. 11 Hasil Uji Normalitas Instrumen Angket Minat Belajar Siswa.....	90
Tabel 4. 12 Hasil Uji Normalitas Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa.....	91
Tabel 4. 13 Hasil Uji t Minat Belajar	93
Tabel 4. 14 Hasil Uji t Hasil Belajar Siswa.....	94
Tabel 4. 15 Hasil Uji Homogenitas Varian.....	97
Tabel 4. 16 Hasil Uji Homogenitas Varian Matrik	98
Tabel 4. 17 Hasil Uji Multivariate Tets.....	99
Tabel 4. 18 Hasil Uji <i>Subjects Effects</i>	101
Tabel 4. 19 Hasil rekapitulasi penelitian.....	103
Tabel 5. 1 Rekapitulasi Hasil Angket Minat Belajar Siswa.....	105
Tabel 5. 2 Rekapitulasi Hasil Belajar Uji <i>Posttest</i> Siswa.	109
Tabel 5. 3 Rekapitulasi Minat dan Hasil Belajar Siswa	117

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka pikir penelitian	52
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	127
Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian	128
Lampiran 3 Formulir Konsultasi Pembimbing Penulisan Skripsi.....	129
Lampiran 4 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	132
Lampiran 5 Surat Pengantar Validasi.....	133
Lampiran 6 Lembar Validasi Angket Minat Belajar Siswa	135
Lampiran 7 Lembar Validasi <i>Post Test</i> Hasil Belajar Siswa	139
Lampiran 8 Pedoman Pernyataan Angket Minat Belajar Siswa	143
Lampiran 9 Instrumen Angket Minat Belajar Siswa.....	145
Lampiran 10 RPP Kelas Ekperimen.....	146
Lampiran 11 RPP Kelas Kontrol.....	150
Lampiran 12 Pedoman Soal <i>Post Test</i> Hasil Belajar Siswa	154
Lampiran 13 Instrumen Soal <i>Post Tes</i> Hasil Belajar Siswa.....	161
Lampiran 14 Nilai Angket Minat Belajar Siswa	166
Lampiran 15 Nilai <i>Post Test</i> Hasil Belajar Siswa	167
Lampiran 16 Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen.....	168
Lampiran 17 Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol	169
Lampiran 18 Langkah- langkah Uji Validitas dan Reabilitas SPSS 23.0	170
Lampiran 19 Langkah- langkah Uji Normalitas dan Homogenitas SPSS 23.0	171
Lampiran 20 Langkah- langkah Uji T-test dan Uji Manova SPSS 23.0	172
Lampiran 21 Jadwal Pembelajaran	173
Lampiran 22 Buku Pegangan Guru dan Siswa.....	174
Lampiran 23 Dokumentasi Pembelajaran Kelas Eksperimen	175
Lampiran 24 Dokumentasi Pembelajaran Kelas Kontrol.....	176