

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teori.....	9
2.1.1. Model Pembelajaran Quantum Learning	9
2.1.1.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	9
2.1.1.2. Teknik Mencatat dalam <i>Quantum Learning</i>	12
2.1.1.3. Peta Pikiran	14
2.1.1.4. Langkah-langkah dalam membuat peta pikiran	18

2.1.1.5. Manfaat Peta Pikiran	19
2.1.2. Model Kovensional	21
2.1.3. Keaktifan Belajar Siswa	23
2.1.4. Hasil Belajar Strategi Pemasaran	28
2.1.5. Pengaruh Model Quantum Learning Teknik Mencatat Peta Pikiran untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa.....	30
2.2. Penelitian yang Relevan	32
2.3. Kerangka Berpikir	34
2.4. Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.1. Populasi Penelitian	37
3.2.2. Sampel Penelitian.....	37
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	38
3.3.1 Variabel Penelitian	38
3.3.2 Defenisi Operasional	38
3.4. Teknik Pengumpulan data	39
3.5. Uji Instrumen Penelitian.....	42
3.5.1 Validitas Tes.....	43
3.5.2 Reliabilitas Tes	43
3.5.3 Tingkat Kesukaran Tes.....	44
3.5.4 Daya Pembeda Tes	45
3.6. Teknik Analisis Data	46

3.6.1 Nilai Rata-Rata (Mean), Varians, dan Standar Deviasi	46
3.6.2 Uji Normalitas Data	47
3.6.3 Uji Homogenitas	48
3.6.4 Uji Hipotesis.....	49
3.6.4.1 Uji Hipotesis Hasil Belajar.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.2. Uji Instrumen Penelitian	52
4.2.1 Uji Validitas Tes	52
4.2.2 Uji Reliabilitas Tes.....	53
4.2.3 Daya Pembeda Tes	53
4.2.4 Taraf Kesukaran Tes	54
4.3 Analisis Data	56
4.3.1 Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa	56
4.3.2 Rata-rata, standar Deviasi dan Varians dan diagram Distribusi Hasil Belajar.....	58
4.3.3 Uji Normalitas	63
4.3.3.1 Uji Normalitas Pretest.....	63
4.3.3.2 Uji Normalitas Post- test	65
4.3.4 Uji Homogenitas	66
4.3.5 Uji Hipotesis	67
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
5.1 Kesimpulan	70
5.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	