

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
2.1. Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1. Model Pembelajaran.....	10
2.1.1.1. Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.1.2. Karakteristik Model Pembelajaran.....	11
2.1.2. Quantum Teaching	12
2.1.2.1. Pengertian Quantum Teaching.....	12
2.1.2.2. Karakteristik Model Quantum Teaching.....	13
2.1.2.3. Asas Quantum Teaching	17
2.1.2.4. Prinsip Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	18
2.1.2.5. Tujuan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	20
2.1.2.6. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	20
2.1.2.7. Metode Tandur	22
2.1.2.8. Langkah- Langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> Tipe TANDUR.....	23
2.1.3. Problem Based Learning (PBL)	28
2.1.3.1. Pengertian Problem Based Learning (PBL).....	28

2.1.3.2. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	30
2.1.3.3. Asas Problem Based Learning (PBL)	31
2.1.3.4. Prinsip Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	33
2.1.3.5. Tujuan Model Problem Based Learning (PBL)	34
2.1.3.6. Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	35
2.1.3.7. Langkah – langkah Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	36
2.1.4. Hasil Belajar	38
2.1.4.1. Pengertian hasil belajar	38
2.1.4.2. Taksonomi Hasil Belajar.....	39
2.1.5. Paradigma dan Kerangka Berfikir	41
2.1.6. Hipotesis.....	44
2.1.7. Hasil Penelitian Relevan	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.2. Populasi dan Sampel	50
3.2.1. Populasi Penelitian	50
3.2.2. Sampel Penelitian.....	51
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Oprasional	51
3.3.1. Variabel Penelitian	51
3.3.2. Defenisi Oprasional.....	51
3.4. Rancangan Penelitian.....	52
3.5. Prosedur Perlakuan	54
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	55
3.6.1. Observasi.....	55
3.6.2. Tes.....	55
3.6.3. Dokumentasi.....	56
3.7. Instrumen Penelitian	56
3.7.1. Validitas Tes.....	56
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes.....	57
3.7.3. Taraf Kesukaran	58
3.8. Teknik Analisis Data.....	61
3.8.1. Nilai rata – rata dan Standart Deviasi.....	61
3.8.1.1. Nilai Rata – rata dan Standart Deviasi	61

3.8.1.2. Menghitung Standart Deviasi	61
3.8.2. Uji Normalitas	62
3.8.3. Uji Homogenitas	63
3.8.4. Pengujian hipotesis.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	65
4.2. Uji Instrumen Penelitian	66
4.2.1. Uji Validitas Tes.....	66
4.2.2. Uji Reliabilitas Tes.....	67
4.2.3. Uji Daya Pembeda.....	68
4.2.4. Uji Tingkat Kesukaran	69
4.3. Analisis Data	70
4.3.1. Rata – rata dan Standart Deviasi	70
4.3.2. Uji Normalitas	72
4.3.3. Uji Homogenitas	74
4.3.4. Uji Hipotesis.....	75
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	83
5.1. Kesimpulan	83
5.2. Saran... ..	84
DAFTAR PUSTAKA	85
DAFTAR Riwayat Hidup	85

