

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.1.2 Pembelajaran Matematika	10
2.1.2. Model Pembelajaran	12
2.1.3. Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	14
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	14
2.1.3.2 Penerapan Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	17
2.1.3.3 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran	
<i>Quantum Learning</i>	18

2.1.4. Berfikir Kreatif	19
2.1.4.1 Pengertian Berfikir	19
2.1.4.2 Pengertian Kreatif	20
2.1.4.3 Pengertian Berfikir Kreatif	23
2.1.4.4 Strategi 4P dalam Pengembangan Kreativitas	25
2.1.5. Hubungan Berfikir Kreatif dengan <i>Quantum Learning</i>	27
2.2. Pembahasan Materi	29
2.2.1 Aritmatika Sosial	29
2.3. Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	33
2.4. Kerangka Konseptual	35
2.5. Hipotesis Tindakan	37
BAB III. METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi Penelitian	38
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	38
3.2.1 Subjek Penelitian	38
3.2.2 Objek Penelitian	38
3.3. Jenis Penelitian	38
3.4. Prosedur Penelitian	40
3.5. Alat Pengumpulan Data	43
3.5.1 Tes Hasil Belajar	43
3.5.2 Lembar Observasi	44
3.6. Teknik analisis Data	44
3.6.1 Reduksi Data	44
3.6.2 Paparan Data	47
3.6.3 Penarikan Kesimpulan	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Hasil Penelitian	49
4.1.1 Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus I	49

4.1.1.1 Permasalahan I	49
4.1.1.2 Alternatif Pemecahan Masalah I (Perencanaan Tindakan I)	53
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	54
4.1.1.4 Observasi I	56
4.1.1.5 Analisis Data I	57
4.1.1.5.1 Analisis Data Hasil Observasi	57
4.1.1.5.2 Analisis Data Tes Hasil Belajar	59
4.1.1.6 Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus I	62
4.1.2 Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus II	64
4.1.2.1 Permasalahan II	64
4.1.2.2 Alternatif Pemecahan Masalah II (Perencanaan Tindakan II)	64
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	66
4.1.2.4 Observasi II	67
4.1.2.5 Analisis Data II	68
4.1.2.5.1 Analisis Data Hasil Observasi	68
4.1.2.5.2 Analisis Data Tes Hasil Belajar	70
4.1.2.6 Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus II	71
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80