

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Rumusan Masalah.....	13
E. Tujuan Penelitian	13

F. Manfaat Penelitian	14
BAB I IKAJIAN PUSTAKA.....	16
A. Kajian Teori	16
1. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	16
2. Media <i>Rainbow Color</i>	24
3. Kreativitas	26
4. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	30
5. Materi Pecahan	34
B. Definisi Operasional	37
C. Penelitian yang Relevan.....	37
D. Kerangka Berpikir.....	39
E. Hipotesis	42
BAB II METODE PENELITIAN.....	43
A. Desain Penelitian	43
B. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	44
1. Populasi Penelitian	44
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	44
C. Teknik Pengumpulan Data.....	45
1. Tes	45
2. Angket	45
3. Wawancara	46

4. Dokumentasi.....	46
D. Instrumen Penelitian	46
1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	47
2. Lembar Angket Kreativitas Siswa.....	52
3. Lembar Studi Dokumentasi.....	54
E. Teknik Analisis Data.....	54
1. Analisis Data Awal.....	54
2. Analisis Data Akhir	57
F. Jadwal Penelitian	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Deskripsi Data Penelitian.....	64
B. Hasil Analisis Data Penelitian	66
1. Analisis Instrumen Tes.....	67
2. Analisis Data Awal.....	70
3. Analisis Data Akhir	73
C. Pembahasan.....	78
1. Kreativitas Siswa Pada Model Quantum Teaching.....	78
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Model Quantum Teaching.....	82
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	87
A. Simpulan	87
B. Implikasi	88

C. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	92

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Rancangan Penelitian.....	44
Tabel 3. 2 Data Kelas IIIA dan IIIB.....	44
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Soal Kemampuan Pemecahan Masalah.....	48
Tabel 3. 4 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	50
Tabel 3. 5 Klasifikasi Daya Pembeda	51
Tabel 3. 6 Klasifikasi Taraf Kesukaran.....	52
Tabel 3. 7 Kisi-Kisi Kreativitas Siswa.....	53
Tabel 3. 8 Jadwal Penelitian.....	63
Tabel 4. 1 Validitas Intrumen Tes.....	67
Tabel 4. 2 Daya Beda Instrumen Tes	68
Tabel 4. 3 Taraf Kesukaran Instrumen Tes	69
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Tes Uji Coba	70
Tabel 4. 5 Uji Normalitas Data Awal.....	71
Tabel 4. 6 Uji Homogenitas	72
Tabel 4. 7 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	73
Tabel 4. 8 Uji Normalitas Data Akhir.....	74
Tabel 4. 9 Uji Homogenitas	75
Tabel 4. 10 Presentase Hasil Pencapaian Indikator Keativitas Siswa.....	79
Tabel 4. 11 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Diagram Hasil Angket Kreativitas Pada Pra Penelitian	7
Gambar 2. 1 Media Rainbow Color	25
Gambar 2. 2 Skema Kerangka Berpikir	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Observasi	93
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian	94
Lampiran 3 Surat Keterangan Setelah Penelitian.....	95
Lampiran 4 Lembar Studi Dokumentasi	96
Lampiran 5 Daftar Siswa Kelas Eksperimen	97
Lampiran 6 Daftar Siwa Kelas Kontrol	98
Lampiran 7 Daftar Siswa Kelas Uji Coba.....	99
Lampiran 8 Daftar Nilai Awal Kelas Eksperimen	100
Lampiran 9 Daftar Nilai Awal Kelas Kontrol.....	101
Lampiran 10 Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	102
Lampiran 11 Daftar Normalitas Data Awal Kelas Kontrol	103
Lampiran 12 Homogenitas Data Awal.....	104
Lampiran 13 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Data Awal.....	105
Lampiran 14 Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	106
Lampiran 15 Soal Tes Uji Coba.....	107
Lampiran 16 Pedoman Penskoran.....	110
Lampiran 17 Rubrik Penilaian Tes Uji Coba.....	111
Lampiran 18 Validitas Butir Soal	124
Lampiran 19 Reliabilitas Butir Soal.....	127
Lampiran 20 Daya Pembeda Butir Soal.....	129
Lampiran 21 Taraf Kesukaran Butir Soal	131

Lampiran 22 Kisi-Kisi Soal Instrumen	133
Lampiran 23 Tes Evaluasi Kemampuan Penecahan Masalah.....	134
Lampiran 24 Rubrik Penilaian Soal Instrumen.....	136
Lampiran 25 Silabus Pembelajaran Kelas Eksperimen	143
Lampiran 26 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan 1	154
Lampiran 27 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan II	160
Lampiran 28 PP Kelas Eksperimen Pertemuan III	166
Lampiran 29 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan IV.....	172
Lampiran 30 Hasil Latihan Kerja Siswa	180
Lampiran 31 Hasil Latihan Kerja Kelompok.....	181
Lampiran 32 Hasil Soal Instrumen Kelas Eksperimen	182
Lampiran 33 Silabus Pembelajaran Kelas Kontrol	184
Lampiran 34 RPP Kelas Kontrol Pertemuan I	189
Lampiran 35 RPP Kelas Kontrol Pertemuan II.....	193
Lampiran 36 RPP Kelas Kontrol Pertemuan III	197
Lampiran 37 RPP Kelas Kontrol Pertemuan IV	201
Lampiran 38 Hasil Lembar Kerja Siswa.....	205
Lampiran 39 Hasil Lembar Kerja Kelompok.....	206
Lampiran 40 Hasil Soal Instrumen Kelas Kontrol	207
Lampiran 41 Kisi-Kisi Angket Kreativitas Siswa.....	209
Lampiran 42 Hasil Anghet Kreativitas Siawa Kelas Eksperimen	210
Lampiran 43 Hasil Anghet Kreativitas Siawa Kelas Kontrol	212
Lampiran 44 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	214

Lampiran 45 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	215
Lampiran 46 Uji Homogenitas Data Akhir.....	216
Lampiran 47 uji hipotesis I	217
Lampiran 48 Uji Hipotesis II	218
Lampiran 49 Hasil Pencapaian Indikator Kreativitas Kelas Eksperimen	219
Lampiran 50 Hasil Pencapaian Indikator Kreativitas Kelas Eksperimen	221
Lampiran 51 Hasil Pencapaian Indikator Angket Kreativitas Pra Penelitian Kelas Eksperimen.....	223
Lampiran 52 Hasil Pencapaian Indikator Angket Kreativitas Pra Penelitian Kelas Kontrol	225
Lampiran 53 Hasil Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	227
Lampiran 54 Hasil Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	229
Lampiran 55 Hasil Wawancara.....	231
Lampiran 56 Lampiran Kartu Konsultasi Bimbingan.....	233