

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Rumusan Masalah .....	9
C.    Tujuan Penelitian.....	9
D.    Manfaat Penelitian.....	10
E.    Kerangka Pemikiran .....	10
F.    Hipotesis.....	15
G.    Hasil Penelitian yang Relevan.....	18
BAB II.....	19
TINJAUAN PUSTAKA .....	19
A.    Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	19
1.    Definisi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	19
2.    Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	19
3.    Pedoman Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	20
4.    Contoh Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	22
B. <i>Self Regulated Learning</i> .....	28
1.    Definisi <i>Self Regulated Learning</i> .....	28
2.    Indikator <i>Self Regulated Learning</i> .....	28
C.    Landasan Teori Pembelajaran <i>Team Quiz</i> .....	29
1.    Teori Piaget .....	29
2.    Teori Bruner .....	29
3.    Teori Vygotsky.....	30
4.    Teori John Dewey .....	30

D.	Pembelajaran <i>Team Quiz</i> .....	30
1.	Definisi Pembelajaran <i>Team Quiz</i> .....	30
2.	Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Team Quiz</i> .....	31
3.	Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran <i>Team Quiz</i> .....	32
E.	Pembelajaran Konvensional .....	33
1.	Definisi Pembelajaran Konvensional .....	33
2.	Ciri-ciri Pembelajaran Konvensional .....	33
3.	Langkah-Langkah Pembelajaran Konvensional.....	34
F.	<i>Quizizz</i> .....	34
1.	Pengertian <i>Quizizz</i> .....	34
2.	Kelebihan dan Kekurangan <i>Quizizz</i> .....	35
3.	Contoh Soal Statistika dalam Aplikasi <i>Quizizz</i> .....	36
G.	Pembelajaran <i>Team Quiz</i> berbantuan <i>Quizizz</i> .....	37
BAB III	.....	39
METODE PENELITIAN	.....	39
A.	Pendekatan Penelitian .....	39
B.	Jenis dan Sumber Data .....	40
1.	Jenis Data .....	40
2.	Sumber Data .....	41
C.	Teknik Pengumpulan Data.....	43
1.	Instrumen Tes .....	43
2.	Instrument Non Tes .....	50
D.	Teknik Menganalisis Data.....	53
1.	Teknik menganalisis data untuk mencari jawaban rumusan masalah yang pertama .....	53
2.	Teknik menganalisis data untuk mencari jawaban rumusan masalah yang kedua.....	57
3.	Teknik menganalisis data untuk mencari jawaban rumusan masalah yang ketiga.....	64
4.	Teknik menganalisis data untuk mencari jawaban rumusan masalah yang keempat.....	66
E.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	66

BAB IV .....	67
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	67
A.    Hasil Penelitian .....	67
1.    Menganalisis Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	67
2.    Menganalisis Perbedaan Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan Tingkat PAM .....	73
3.    Menganalisis Perbedaan Peningkatan <i>Self Regulated Learning</i> pada Pembelajaran <i>Team Quiz</i> berbantuan <i>Quizizz</i> .....	83
4.    Menganalisis Kesulitan Siswa dalam Mengerjakan Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Kelas Eksperimen .....	88
B.    Pembahasan.....	93
BAB V .....	96
PENUTUP.....	96
A.    Simpulan.....	96
B.    Saran .....	97
DAFTAR PUSTAKA .....	98
LAMPIRAN.....	104

