

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

