

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN TEORI	5
A. Analisis Teoritis	5
1. Berpikir Kreatif	5
1.1 Pengertian Berpikir	5
1.2 Pengertian Kreatif	7
1.3 Berpikir Kreatif	9
2. Media Pembelajaran Berbasis Animasi <i>Powtoon</i>	13
2.1 Pengertian Media	13
2.2 Pengertian Pembelajaran	16
2.3 Media Pembelajaran	18
2.3.1 Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran	20
2.4 Animasi	21
2.5 <i>Powtoon</i>	23
2.6 Media Pembelajaran Berbasis Animasi <i>Powtoon</i>	26
2.6.1 Kelebihan dan Kekurangan Media Pembelajaran <i>Powtoon</i> ..	27
3. Konsep Matematika	29
3.1 Ruang Lingkup Materi Pecahan	31
4. Karakteristik Peserta Didik Kelas III SD	31
B. Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Berpikir	34
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Prosedur Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian	37

E. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	38
F. Teknik Pengumpulan Data & Instrumen	39
1. Teknik Pengumpulan Data Variabel Berpikir Kreatif	39
1.1 Kisi-Kisi Uji Coba Berpikir Kreatif	40
1.2 Instrumen Penelitian Berpikir Kreatif	40
1.3 Pengujian Validitas dan Reliabilitas Variabel Berpikir Kreatif	40
1.4 Hasil Pengujian Variabel Berpikir Kreatif	42
1.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Berpikir Kreatif	44
2. Teknik Pengumpulan Data Variabel Media <i>Powtoon</i>	44
2.1 Kisi-Kisi Uji Coba Media <i>Powtoon</i>	44
2.2 Instrumen Penelitian Media <i>Powtoon</i>	45
2.3 Pengujian Validitas dan Reliabilitas Variabel Media <i>Powtoon</i>	45
2.4 Hasil Pengujian Variabel Media <i>Powtoon</i>	47
2.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Media <i>Powtoon</i>	48
G. Teknik Analisis Data	48
1. Statistik Deskriptif	48
2. Statistik Inferensial	49
2.1 Uji Normalitas	49
2.2 Uji Linearitas	51
3. Uji Hipotesis	52
 BAB IV HASIL PENELITIAN	 53
A. Hasil <i>Expert Judgement</i>	53
B. Analisis Statistik Deskriptif	53
C. Analisis Statistik Inferensial	59
1. Uji Normalitas	59
2. Uji Linearitas	59
D. Uji Hipotesis	60
 BAB V PEMBAHASAN	 62
 BAB VI PENUTUP	 65
 DAFTAR PUSTAKA	 66
RIWAYAT HIDUP	75
LAMPIRAN	76