

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR RUMUS	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
KAJIAN TEORI	4
2.1. Analisis Teoritis	4
2.1.1 Motivasi Belajar.....	4
2.1.2 Media Belajar <i>Powtoon</i>	5
2.1.3. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	10
2.1.4. Materi Pembentukan Tanah.....	10
2.1.5. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	11
2.2. Kerangka Berpikir	12
2.3. Penelitian Yang Relevan	13
2.4. Hipotesis Penelitian.....	14

BAB III	15
METODOLOGI PENELITIAN.....	15
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	15
1. Tempat Penelitian	15
2. Waktu Penelitian.....	15
3.2. Metode Penelitian.....	15
3.3. Populasi dan sampel penelitian	16
3.3.1. Populasi.....	16
3.3.2. Sampel	16
3.4. Variabel Penelitian dan Defiisi Operasional	16
3.4.1. Variabel Motivasi Belajar.....	16
3.4.2. Variabel Media Belajar <i>Powtoon</i>	16
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen	17
A. Kisi-kisi instrumen.....	18
B. Uji Coba Instrumen.....	19
3.6. Teknik Analisis Data	26
3.6.1. Uji Persyaratan Analisis	26
3.6.2. Pengujian Hipotesis	27
3.6.3. Kriteria Hipotesis Statistik.....	28
BAB IV	29
HASIL PENELITIAN.....	29
4.1. Deskripsi Data	29
4.1.1. Penggunaan Media Belajar Berbasis Video Animasi.....	29
<i>Powtoon</i>	29
4.1.2. Motivasi Belajar.....	31
4.2 Teknik Analisis Data	33
4.2.1 Uji Regresi Linear Sederhana	33
4.2.2 Uji Normalitas Data.....	34
4.3 Pengujian Hipotesis.....	36

4.3.1 Uji korelasi (r).....	36
4.3.2 Uji Determinasi.....	36
4.3.3 Uji Parsial (Uji - t).....	37
BAB V.....	38
PEMBAHASAN.....	38
BAB VI.....	42
PENUTUP.....	42
6.1 Kesimpulan.....	42
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Skala Likert Jawaban Responden	17
Tabel 2. Kisi-Kisi Instrumen Media Belajar <i>Powtoon</i>	18
Tabel 3. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	18
Tabel 4. Kriteria Kelayakan Media.....	20
Tabel 5 Data Hasil Penilaian Ahli Media	20
Tabel 6. Skala Presentase Instrumen Kuesioner Motivasi Belajar dan Media <i>Powtoon</i>	21
Tabel 7 Data Hasil Penilaian Ahli Kuesioner Motivasi Belajar	21
Tabel 8 Data Hasil Penilaian Ahli Kuesioner Media Belajar <i>Powtoon</i>	22
Tabel 9 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Media Belajar Berbasis Video Animasi <i>Powtoon</i>	23
Tabel 10 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar	23
Tabel 11 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Media Belajar Berbasis Video Animasi <i>Powtoon</i>	24
Tabel 12 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar	24
Tabel 13. Pedoman Interpretasi.....	25
Tabel 14 Reliabilitas Media Belajar Berbasis Video Animasi <i>Powtoon</i>	26
Tabel 15 Reliabilitas Motivasi Belajar.....	26
Tabel 16 Hasil Uji Reliabilitas.....	26
Tabel 17 Statistics Variabel Media Belajar Berbasis Video Animasi <i>Powtoon</i> ..	29
Tabel 18 Distribusi Frekuensi	30
Tabel 19 Statistics Motivasi Belajar	31
Tabel 20 Distribusi Frekuensi	32
Tabel 21 Uji Regresi Linear Sederhana	33
Tabel 22 Uji Normalitas Data	34
Tabel 23 Uji Korelasi	36
Tabel 24 Uji Determinasi.....	36

Tabel 25 Uji-t.....	37
Tabel 26. Penilaian Media Belajar <i>Powtoon</i>	59
Tabel 27 Penilaian Kuesioner Media Belajar <i>Powtoon</i>	60
Tabel 28 Penilaian Kuesioner Motivasi Belajar.....	61
Tabel 29 Validitas Uji Coba Kuesioner Media Belajar <i>Powtoon</i>	102
Tabel 30 Validitas Uji Coba Variabel Motivasi Belajar	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerucut Pengalaman	6
Gambar 2. Tampilan <i>Powtoon</i>	8
Gambar 3 Tampilan <i>Powtoon</i> Materi Pembentukan Tanah.....	8
Gambar 4. Kerangka Berpikir.....	13
Gambar 5. Model Konstelasi Penelitian	15

DAFTAR RUMUS

Rumus 1. <i>Alpha Cronbach</i>	25
Rumus 2. Persamaan Regresi.....	26
Rumus 3. <i>Pearson Product Moment</i>	27
Rumus 4. Determinasi.....	28