

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1 Model Pembelajaran .....	8
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran.....	8
2.1.2 Klasifikasi Model Pembelajaran.....	9
2.1.3 Ciri-ciri Model Pembelajaran .....	11
2.2 Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	13
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> ...	13
2.2.2 Tujuan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	15
2.2.3 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> ....	16
2.2.4 Kekurangan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .	17
2.2.5 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	18
2.3 <i>Kahoot</i> .....	20
2.3.1 Pengertian <i>Kahoot</i> .....	20
2.3.2 Langkah-langkah mengakses <i>Kahoot</i> .....	21
2.4 Hasil Belajar.....	26
2.4.1 Pengertian Hasil Belajar .....	26

2.4.2	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	27
2.4.3	Indikator Hasil Belajar .....	28
2.5	Hakikat Pembelajaran Matematika .....	29
2.5.1	Pengertian Matematika .....	29
2.5.2	Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	30
2.6	Penelitian Yang Relevan.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>34</b>
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
3.2	Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.3	Jenis Penelitian.....	34
3.4	Desain Penelitian Tindakan Kelas .....	35
3.5	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas .....	36
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.6.1	Observasi .....	39
3.6.2	Tes .....	39
3.6.3	Dokumentasi.....	39
3.7	Instrumen Pengumpulan Data.....	39
3.7.1	Lembar Tes .....	39
3.7.2	Lembar Observasi.....	40
3.7.3	Lembar Checklist Dokumentasi .....	40
3.8	Teknik Analisis Data.....	40
3.8.1	Pengumpulan Data.....	40
3.8.2	Reduksi Data .....	40
3.8.3	Pemaparan Data.....	41
3.8.4	Analisis Data dan Interpretasi Data .....	41
3.9	Indikator Keberhasilan.....	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>43</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	43
4.1.1	Deskripsi Refleksi Awal.....	43
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 1 .....	45
4.1.3	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 2 .....	70

4.1.4 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 3 .....	94
4.2 Pembahasan.....	118
4.2.1 Perencanaan Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa .....	118
4.2.2 Pelaksanaan Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa .....	127
4.2.3 Hasil Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa .....	143
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>157</b>
5.1 Kesimpulan .....	157
5.2 Saran .....	158
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>160</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>164</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kategori Nilai.....	41
Tabel 4.1	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus I.....	54
Tabel 4.2	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus I.....	55
Tabel 4.3	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus I .....	56
Tabel 4.4	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus I .....	58
Tabel 4.5	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus I .....	62
Tabel 4.6	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus II.....	78
Tabel 4.7	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus II.....	79
Tabel 4.8	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus II .....	80
Tabel 4.9	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus II .....	81
Tabel 4.10	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus II.....	86
Tabel 4.11	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus III .....	102
Tabel 4.12	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus III .....	103
Tabel 4.13	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus III.....	104
Tabel 4.14	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus III.....	105
Tabel 4.15	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus III .....	110

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan Sign Up .....	21
Gambar 2.2	Tampilan Sign Up .....	22
Gambar 2.3	Tampilan Sign Up .....	22
Gambar 2.4	Tampilan Sign Up .....	23
Gambar 2.5	Tampilan Dashboard .....	23
Gambar 2.6	Tampilan Dashboard .....	24
Gambar 2.7	Tampilan Pembuatan Kuis .....	24
Gambar 2.8	Tampilan Pilihan Mode .....	25
Gambar 2.9	Tampilan Kode Join .....	25
Gambar 2.10	Tampilan Soal Kuis .....	26
Gambar 4.1	Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	57
Gambar 4.2	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus I .....	58
Gambar 4.3	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus I .....	62
Gambar 4.4	Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	81
Gambar 4.5	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus II .....	82
Gambar 4.6	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus II .....	86
Gambar 4.7	Hasil Belajar Siswa Siklus III .....	105
Gambar 4.8	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus III .....	106
Gambar 4.9	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus III .....	110

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Alat Tujuan Pembelajaran (ATP .....	164
Lampiran 2	Modul Ajar Siklus I (Pertemuan 1 & 2 .....	169
Lampiran 3	Lembar Kerja Peserta Didik Siklus I (Pertemuan 1 & 2 .....	177
Lampiran 4	Penilaian (Siklus I.....	179
Lampiran 5	Rubrik Penilaian Siklus I (Pertemuan 1 & 2 .....	182
Lampiran 6	Penilaian Aspek Kognitif Siklus I .....	185
Lampiran 7	Penilaian Aspek Afektif Siklus I .....	193
Lampiran 8	Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus I .....	195
Lampiran 9	Lembar Checklist Dokumentasi .....	196
Lampiran 10	Kisi-kisi Instrumen Lembar Observasi Guru dan Siswa .....	197
Lampiran 11	LOAG Siklus I (Pertemuan 1 & 2 .....	199
Lampiran 12	Daftar Hasil Belajar Matematika Siklus I .....	201
Lampiran 13	Lembar Observasi Guru dan Siswa .....	205
Lampiran 14	Foto Dokumentasi .....	209
Lampiran 15	Surat Keterangan Pembimbing.....	213
Lampiran 16	Surat Keterangan Penelitian .....	214
Lampiran 17	Surat Izin Penelitian Dari Perpustakaan .....	215
Lampiran 18	Surat Izin Penelitian Dari Dinas Pendidikan .....	216
Lampiran 19	Surat Keterangan Selesai Penelitian Dari Sekolah.....	217
Lampiran 20	Lembar Bimbingan Pembimbing 1 .....	218
Lampiran 21	Lembar Bimbingan Pembimbing 2 .....	219
Lampiran 22	Naskah Yudisium .....	220
Lampiran 23	Berita Acara .....	221
Lampiran 24	Biodata Penulis.....	222