

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Fokus Penelitian	4
1.3 Perumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Teoritis	5
1.5.2 Manfaat Praktis	5
1.5.2.1 Bagi Guru	5
1.5.2.2 Bagi Siswa	5
1.5.2.3 Bagi Peneliti	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Media Pembelajaran	6
2.1.1 Pengertian Media	6
2.1.2 Jenis-jenis Media	7
2.1.3 Pengertian Pembelajaran	9
2.1.4 Media Pembelajaran	10
2.2 Media Permainan Ular Tangga	11
2.2.1 Media Permainan	11
2.2.2 Pengertian Media Permainan Ular Tangga	12
2.2.3 Komponen Media Permainan Ular Tangga	14
2.2.4 Langkah-Langkah Media Permainan Ular Tangga	16
2.2.5 Kelebihan Media Permainan Ular Tangga	18
2.2.6 Kelemahan Media Permainan Ular Tangga	19

2.3 Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam.....	19
2.3.1 Pengertian Hasil Belajar.....	19
2.3.2 Ilmu Pengetahuan Alam.....	21
2.3.3 Hasil Belajar IPA.....	22
2.3.4 Ruang Lingkup IPA di SD.....	23
2.3.5 Materi Zat Tunggal dan Campuran.....	25
2.4 Konsep Penelitian Tindakan Kelas.....	26
2.4.1 Definisi Penelitian Tindakan Kelas.....	26
2.4.2 Tujuan Penelitian Tindakan Kelas.....	27
2.4.3 Karakteristik Penelitian Tindakan Kelas.....	28
2.4.4 Model Penelitian Tindakan Kelas.....	29
2.4.5 Karakteristik Siswa Kelas V.....	32
2.5 Penelitian Yang Relevan.....	34
2.6 Hipotesis Tindakan.....	36
BAB III. METODELOGI PENELITIAN.....	37
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
3.1.1 Lokasi.....	37
3.1.2 Waktu.....	37
3.2 Jenis Penelitian.....	37
3.3 Prosedur Penelitian Tindakan Kelas.....	38
3.3.1 Perencanaan.....	39
3.3.2 Pelaksanaan Tindakan.....	39
3.3.3 Observasi.....	41
3.3.4 Refleksi.....	41
3.4 Sumber Data.....	41
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	42
3.5.1 Instrumen Hasil Belajar IPA.....	42
3.5.1.1 Definisi Konseptual.....	42
3.5.1.2 Definisi Operasional.....	43
3.5.2 Instrumen Media Ular Tangga.....	43
3.5.2.1 Definisi Konseptual.....	43
3.5.2.2 Definisi Operasional.....	43
3.5.3 Kisi-Kisi Instrumen.....	43
3.5.4 Jenis Instrumen.....	48
3.5.5 Validasi Instrumen.....	49
3.6 Validasi Data.....	53
3.7 Teknik Analisis Data.....	53
3.7.1 Tes.....	53
3.7.1.1 Penentuan Skor.....	54
3.7.1.2 Penentuan Nilai.....	54

3.7.1.3 Penentuan Rata-rata.....	54
3.7.2 Ketuntasan Belajar.....	54
3.7.3 Gain.....	54
3.7.4 N-Gain.....	55
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	56
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	56
4.1.1 Deskripsi Data Siklus I.....	56
4.1.2 Deskripsi Data Siklus II.....	64
4.2 Pengujian Hipotesis Tindakan.....	71
BAB V. PEMBAHASAN.....	74
5.1 Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	79
6.1 Kesimpulan.....	79
6.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	87
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	165

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Nilai Ulangan Harian IPA siswa Kelas V Tema VII Tahun Ajaran 2022/2023.....	3
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian Jadwal Penelitian.....	37
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Media Kisi-kisi Angket Media.....	43
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal Tes Materi Zat Tunggal dan Campuran.....	44
Tabel 3.4 Lembar Observasi Kegiatan Guru.....	47
Tabel 3.5 Lembar Observasi Kegiatan siswa.....	47
Tabel 3.6 Kriteria validasi analisis rata-rata.....	49
Tabel 3.7 Interpretasi skor kuesioner validasi.....	49
Tabel 3.8 Kategori Skala Penilaian.....	50
Tabel 3.9 Koefisien Validitas Butir Soal.....	50
Tabel 3.10 Koefisien reliabilitas butir soal.....	51
Tabel 3.11 Kriteria Nilai Daya Pembeda.....	52
Tabel 3.12 Interpretasi tingkat kesukaran butir soal.....	53
Tabel 3.13 Kriteria Gain Ternormalisasi.....	55
Tabel 3.14 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain.....	55
Tabel 4.1 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus I Pertemuan 1.....	58
Tabel 4.2 Hasil Observasi Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus I Pertemuan 1.....	59
Tabel 4.3 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus I Pertemuan 2.....	59
Tabel 4.4 Hasil Observasi Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus I Pertemuan 1.....	59
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus I.....	62
Tabel 4.6 Hasil Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Siklus I.....	62
Tabel 4.7 Hasil Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Siklus I.....	63
Tabel 4.8 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus II Pertemuan 1.....	66
Tabel 4.9 Hasil Observasi Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus II Pertemuan 1.....	67
Tabel 4.10 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus II Pertemuan 2.....	67
Tabel 4.11 Hasil Observasi Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Media Ular Tangga Siklus II Pertemuan 2.....	67
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus II.....	69
Tabel 4.13 Hasil Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Siklus II.....	69
Tabel 4.14 Hasil Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Siklus II.....	70
Tabel 4.15 Perbandingan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I dan Siklus II.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Permainan Ular Tangga	13
Gambar 2.2 Peta Konsep Zat Tunggal dan Campuran	26
Gambar 2.3 Siklus PTK menurut Kurt Lewin	29
Gambar 2.4 Siklus PTK Model Mc Kernan's	30
Gambar 2.5 Siklus PTK Model Dave Ebbut	30
Gambar 2.6 Rancangan Penelitian Tindakan Model John Elliot.....	31
Gambar 2.7 Siklus penelitian menurut Kemmis dan Mc Taggart	31
Gambar 2.8 Model Kemmis dan Taggart	32
Gambar 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas menurut Kemmis dan Mc Taggart	38
Gambar 4.1 Histogram Nilai Hasil Belajar Siklus I	62
Gambar 4.2 Histogram Hasil Aktivitas Siswa Siklus I	63
Gambar 4.3 Histogram Hasil Aktivitas Guru Siklus I	63
Gambar 4.4 Histogram Nilai Hasil Belajar Siklus II	69
Gambar 4.5 Histogram Hasil Aktivitas Siswa Siklus II	70
Gambar 4.6 Histogram Hasil Aktivitas Guru Siklus II	71
Gambar 4.7 Histogram Perbandingan Hasil Belajar	73
Gambar 4.8 Histogram Peningkatan Nilai Rata-rata dan Persentase Ketuntasan Siklus I dan Siklus II	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	87
Lampiran 2 Lembar RPP Siklus I Pertemuan 1	88
Lampiran 3 Lembar RPP Siklus I Pertemuan 2	94
Lampiran 4 Lembar RPP Siklus II Pertemuan 1	100
Lampiran 5 Lembar RPP Siklus II Pertemuan 2	106
Lampiran 6 Lembar Kerja Peserta Didik Sebelum Uji Coba.....	113
Lampiran 7 Lembar Kerja Peserta Didik Setelah Uji Coba	117
Lampiran 8 Balasan Surat Penelitian SDN Kedoya Utara 03	119
Lampiran 9 Surat Keterangan Validasi	120
Lampiran 10 Lembar Angket Validasi Media.....	122
Lampiran 11 lembar Validasi Tes	124
Lampiran 12 Lembar Validasi Observasi Guru	126
Lampiran 13 Lembar Validasi Aktivitas Siswa	128
Lampiran 14 Lembar Observasi Guru.....	130
Lampiran 15 Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	138
Lampiran 16 Lembar Validasi tes	146
Lampiran 17 uji reliabilitas	147
Lampiran 18 Uji Daya Pembeda	148
Lampiran 19 Uji Tingkat Kesukaran.....	149
Lampiran 20 Hasil Belajar Siklus I	150
Lampiran 21 Hasil Belajar Siklus II.....	151
Lampiran 22 Nilai Gain Siswa Kelas VB	152
Lampiran 23 Contoh Hitungan Validasi	153
Lampiran 24 Hitungan Reliabilitas	155
Lampiran 25 Jurnal Permainan Ular Tangga	156
Lampiran 26 Dokumentasi uji coba soal.....	159
Lampiran 27 Dokumentasi Siklus I Pertemuan 1.....	160
Lampiran 28 Dokumentasi Siklus I Pertemuan 2.....	161
Lampiran 29 Dokumentasi Siklus II pertemuan 1.....	162
Lampiran 30 Dokumentasi Siklus 2 Pertemuan 2	163