

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
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	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR RUMUS	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Fokus Penelitian	4
1.3 Perumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Hasil Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Landasan Teoritis	6
2.1.1 Hasil Belajar	6
2.1.2 Matematika	11
2.1.3 Materi Perkalian	15
2.1.4 Media Pembelajaran Teka-Teki Silang	16
2.1.5 Karakteristik Siswa Kelas III SD	21
2.2 Konsep Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	22
2.2.1 Definisi Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	22
2.2.2 Tujuan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	23
2.2.3 Manfaat Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	23
2.2.4 Karakteristik Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	24
2.2.5 Prinsip Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	25
2.2.6 Model Penelitian Tindakan Kelas (PTK)	25
2.3 Penelitian yang Relevan	27
2.4 Hipotesis Tindakan	29

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.1.1 Lokasi Penelitian	30
3.1.2 Waktu Penelitian	30
3.2 Metode Penelitian Tindakan Kelas.....	30
3.3 Prosedur Penelitian Tindakan Kelas.....	31
3.3.1 Perencanaan	31
3.3.2 Pelaksanaan.....	32
3.3.3 Observasi	33
3.3.4 Refleksi.....	33
3.4 Sumber Data	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data	34
3.5.1 Kisi-Kisi Instrumen.....	35
3.5.2 Jenis Instrumen	40
3.5.3 Validasi Instrumen	40
3.6 Validasi Data	45
3.7 Teknik Analisa Data	45
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	47
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 1 Pertemuan 1.....	47
4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 1 Pertemuan 2.....	51
4.1.3 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 2 Pertemuan 1.....	58
4.1.4 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 2 Pertemuan 2.....	62
BAB V. PEMBAHASAN.....	71
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
6.1 Kesimpulan.....	78
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	185

DAFTAR TABEL

Tabel 3.5.1.1 Kisi-kisi Wawancara Tekait 3 Siswa Yang Tidak Tuntas	36
Tabel 3.5.1.2 Kisi-kisi Instrumen Observasi Aktivitas Siswa	36
Tabel 3.5.1.3 Kisi-kisi Instrumen Observasi Aktivitas Guru.....	38
Tabel 3.5.1.4 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar.....	39
Tabel 3.5.3.1 Kriteria Validasi Analisis Rata-Rata.....	41
Tabel 3.5.3.2 Interpretasi Skor Kuesioner Validasi	41
Tabel 3.5.3.3 Kategori Skala Penilaian.....	41
Tabel 3.5.3.4 Koefisien Validitas Butir Soal	42
Tabel 3.5.3.5 Koefisien Reliabilitas Butir Soal.....	43
Tabel 3.5.3.6 Kriteria Nilai Daya Pembeda	44
Tabel 3.5.3.7 Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	44
Tabel 4.1.1.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 1 Pertemuan 1	49
Tabel 4.1.1.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1 Pertemuan 1	49
Tabel 4.1.2.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 1 Pertemuan 2	53
Tabel 4.1.2.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1 Pertemuan 2	54
Tabel 4.1.2.3 Hasil Belajar Siswa Siklus 1	55
Tabel 4.1.2.4 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Siklus 1	55
Tabel 4.1.2.5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus1	56
Tabel 4.1.2.6 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 1	57
Tabel 4.1.2.7 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1	58
Tabel 4.1.3.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 2 Pertemuan 1	61
Tabel 4.1.3.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2 Pertemuan 1	61
Tabel 4.1.4.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 2 Pertemuan 2	64
Tabel 4.1.4.2 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2 Pertemuan 2.....	64
Tabel 4.1.4.3 Hasil Belajar Siswa Siklus 2	66
Tabel 4.1.4.4 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Siklus 2	67
Tabel 4.1.4.5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus 2	67
Tabel 4.1.4.6 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus 2	68
Tabel 4.1.4.7 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Hasil Belajar Matematika	3
Gambar 2.1.3 Teknik Perkalian Bersusun	16
Gambar 2.1.4.1 Media Pembelajaran Teka-Teki Silang	18
Gambar 2.2.6 Tahapan PTK Model Kemmis dan Mc Taggart	27
Gambar 3.2 Tahapan PTK Model Kemmis dan Mc Taggart	31
Gambar 4.1.2.1 Histogram Hasil Belajar Siklus 1	56
Gambar 4.1.2.2 Grafik Peningkatan Persentase Aktivitas Guru Siklus 1	57
Gambar 4.1.2.3 Grafik Peningkatan Persentase Aktivitas Siswa Siklus 1	58
Gambar 4.1.4.1 Histogram Hasil Belajar Siklus 2	68
Gambar 4.1.4.2 Grafik Peningkatan Persentase Aktivitas Guru Siklus 2	69
Gambar 4.1.4.3 Grafik Peningkatan Persentase Aktivitas Siswa Siklus 2	70

DAFTAR RUMUS

Rumus 3.5.3.1 Perhitungan Nilai Rata-rata Validasi Media.....	40
Rumus 3.5.3.2 Perhitungan Nilai Rata-rata Validasi Instrumen Observasi.....	41
Rumus 3.5.3.3 Korelasi.....	42
Rumus 3.5.3.4 Reabilitas Soal.....	42
Rumus 3.5.3.5 Rumus Daya Pembeda Soal.....	43
Rumus 3.5.3.6 Tingkat Kesukaran Soal.....	44
Rumus 3.7.1 Rata-rata Kelas.....	45
Rumus 3.7.2 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar.....	46
Rumus 3.7.3 Persentase Keberhasilan Hasil Observasi Aktivitas Guru & Siswa	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Nilai Siswa Yang Terdapat Pada Latar Belakang.....	89
Lampiran 2 : Surat Permohonan Izin Penelitian	90
Lampiran 3 : Surat Balasan Izin Penelitian.....	91
Lampiran 4 : Validasi Media Pembelajaran Oleh Dosen.....	92
Lampiran 5 : Validasi Media Pembelajaran Oleh Guru.....	94
Lampiran 6 : Validasi RPP.....	96
Lampiran 7 : Validasi Lembar Observasi Aktivitas Guru	98
Lampiran 8 : Validasi Lembar Observasi Aktivitas Siswa	100
Lampiran 9 : Validasi Tes Hasil Belajar Siswa	102
Lampiran 10 : Surat Pernyataan Validator Media Pembelajaran Oleh Dosen....	104
Lampiran 11 : Surat Pernyataan Validator Media Pembelajaran Oleh Guru.....	105
Lampiran 12 : Surat Pernyataan Validator RPP.....	106
Lampiran 13 : Surat Pernyataan Validator Lembar Observasi Aktivitas Guru ..	107
Lampiran 14 : Surat Pernyataan Validator Lembar Observasi Aktivitas Siswa .	108
Lampiran 15 : Surat Pernyataan Validator Soal Penilaian Hasil Belajar Siswa .	109
Lampiran 16 : Surat Pernyataan Menjadi Pengamat Guru Oleh Guru Kelas III	110
Lampiran 17 : Surat Pernyataan Menjadi Pengamat Siswa Oleh Teman	111
Lampiran 18 : Surat Pernyataan Menjadi Pengamat Siswa Oleh Guru Kelas V	112
Lampiran 19 : Soal Esai Sebelum Uji Coba	113
Lampiran 20 : Kunci Jawaban Soal Esai Sebelum Uji Coba.....	116
Lampiran 21 : Validitas Soal	117
Lampiran 22 : Reabilitas Soal	118
Lampiran 23 : Kesukaran Soal.....	119
Lampiran 24 : Daya Pembeda Soal.....	120
Lampiran 25 : Perhitungan Manual Dari Validitas Soal Nomor 14.....	121
Lampiran 26 : Perhitungan Manual Dari Reabilitas Soal	123
Lampiran 27 : Perhitungan Manual Dari Kesukaran Soal Nomor 11	124
Lampiran 28 : Perhitungan Manual Dari Daya Pembeda Soal Nomor 11	125
Lampiran 29 : Soal Esai Setelah Uji Coba.....	126
Lampiran 30 : Kunci Jawaban Soal Esai Setelah Uji Coba	128
Lampiran 31 : RPP Siklus 1 Pertemuan 1	129
Lampiran 32 : Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus 1 Pertemuan 1.....	133
Lampiran 33 : Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1 Pertemuan 1	135
Lampiran 34 : RPP Siklus 1 Pertemuan 2	136
Lampiran 35 : Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus 1 Pertemuan 2.....	141
Lampiran 36 : Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1 Pertemuan 2	143
Lampiran 37 : Hasil Belajar Siswa Post Test Siklus 1 Pertemuan 2.....	144
Lampiran 38 : RPP Siklus 2 Pertemuan 1	145
Lampiran 39 : Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus 2 Pertemuan 1.....	150
Lampiran 40 : Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2 Pertemuan 1	152

Lampiran 41 : RPP Siklus 2 Pertemuan 2.....	153
Lampiran 42 : Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus 2 Pertemuan 2.....	157
Lampiran 43 : Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus 2 Pertemuan 2	159
Lampiran 44 : Hasil Belajar Siswa Post Test Siklus 2 Pertemuan 2.....	160
Lampiran 45 : Media Pembelajaran Teka-Teki Silang	161
Lampiran 46 : Wawancara terkait 3 siswa yang tidak tuntas (siklus2).....	162
Lampiran 47 : Catatan Lapangan	163
Lampiran 48 : Jurnal Media Pembelajaran Teka-Teki Silang	171
Lampiran 49 : Foto dokumentasi penelitian.....	179