

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB IPENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Manfaat Penelitian	13
1. Manfaat Teoritis.....	14
2. Manfaat Praktis	14
BAB IIKAJIAN PUSTAKA.....	16
A. Kajian Teoritis	16
1. Tanggung Jawab	16

2. Model Pembelajaran	20
a. Pengertian Model Pembelajaran.....	20
b. <i>Collaborative Learning</i> atau Pembelajaran Kolaboratif	22
3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	31
4. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar	38
5. Pecahan	41
B. Penelitian Relevan	47
C. Kerangka Berfikir	48
D. Perumusan Hipotesis	51
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Waktu dan Tempat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C. Metode Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	Error! Bookmark not defined.
E. Teknik Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
F. Instrumen Penelitian	Error! Bookmark not defined.
G. Teknik Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
defined.	
A. Deskripsi Data.....	Error! Bookmark not defined.
B. Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
C. Interpretasi Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Keterbatasan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
defined.	

A. Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
B. Implikasi	Error! Bookmark not defined.
C. Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA.....	95

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Jadwal Penelitian.....	53
Tabel 3. 2	Jumlah Siswa Kelas V SDN 3 Kedungsuren.....	57
Tabel 3. 3	Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	61
Tabel 3. 4	Rekapitulasi Perhitungan Validitas Butir Soal.....	65
Tabel 3. 5	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	67
Tabel 3. 6	Klasifikasi Daya Pembeda.....	68
Tabel 3. 7	Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Penelitian.....	69
Tabel 3. 8	Klasifikasi Taraf Kesukaran.....	70
Tabel 3.9	Hasil Tingkat Kesukaran.....	71
Tabel 3.10	Kisi-kisi Angket Tanggung Jawab.....	72
Tabel 4.1	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	79
Tabel 4.2	Hasil Angket Sikap Tanggung Jawab.....	80
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Sebaran Data Akhir.....	84
Tabel 4.4	Presentase Perolehan Skor Indikator Tanggung Jawab.....	87
Tabel 4.5	Perolehan Skor Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Skema Kerangka Berfikir	50
Gambar 3. 1 Desain <i>One Shoot Case Study</i>	56
Gambar 4.1 Diagram Scatter Pengaruh Sikap Tanggung Jawab.....	83
Gambar 4.2 Diagram Pencapaian Skor Angket Tanggung Jawab.....	88
Gambar 4.3 Diagram Pencapaian Skor Indikator Kemampuan PemecahanMasalah.....	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Penelitian	97
Lampiran 2 Daftar Siswa Kelas V SDN 3 Kedungsuren	100
Lampiran 3 Daftar Nilai Awal Materi Pecahan Siswa.....	103
Lampiran 4 Uji Normalitas Data Awal	106
Lampiran 5 Soal Tes Uji Coba Instrumen.....	108
Lampiran 6 Validitas Butir Soal	113
Lampiran 7 Analisis Reliabilitas, Daya Pembeda, dan Taraf Kesukaran Soal ...	116
Lampiran 8 Soal Instrumen.....	120
Lampiran 9 Silabus	122
Lampiran 10 RPP	125
Lampiran 11 Visualisasi Model <i>Collaborative Learning Tipe Send-A-Problem</i>	149
Lampiran 12 Kisi-Kisi Angket Sikap Tanggung Jawab	155
Lampiran 13 Lembar Angket Sikap Tanggung Jawab.....	158
Lampiran 14 Hasil Angket Sikap Tanggung Jawab.....	161
Lampiran 15 Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	164
Lampiran 16 Uji Normalitas Data Akhir	170
Lampiran 17 Surat Keterangan dan Lembar Wawancara	172
Lampiran 18 Dokumentasi.....	175

