

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN TEORI	6
A. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	6
B. Strategi <i>Problem Solving</i>	8
1. Konsep <i>Problem Solving</i>	8
2. Penerapan Strategi <i>Problem Solving</i>	10
3. Strategi <i>Problem Solving</i>	12
4. Kelebihan dan Kekurangan Strategi <i>Problem Solving</i>	14
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	15
D. Bilangan Pecahan	17

Tanti Rahmawati, 2015

PENERAPAN STRATEGI PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DI SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1. Konsep Bilangan Pecahan.....	17
2. Macam-macam Bentuk Pecahan	17
3. Operasi Hitung Pecahan.....	19
E. Soal cerita.....	24
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan	25
G. Kerangka Pikir Penelitian	26
H. Definisi Operasional.....	27
1. Strategi <i>Problem Solving</i>	27
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	27
BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	28
A. Metode Penelitian.....	28
B. Desain Penelitian.....	28
C. Lokasi Penelitian.....	29
D. Subjek Penelitian.....	29
E. Waktu Penelitian	29
F. Prosedur Penelitian.....	29
1. Perencanaan.....	29
2. Tindakan.....	30
3. Observasi.....	30
4. Refleksi	30
G. Instrumen Penelitian.....	30
1. Instrumen Pembelajaran.....	30
2. Instrumen Pengungkap Data	30
H. Teknik Pengolahan dan Uji Keabsahan Data.....	33
1. Kualitatif	33
2. Kuantitatif	33

Tanti Rahmawati, 2015

PENERAPAN STRATEGI PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DI SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Deskripsi Awal Pra-Penelitian	35
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	36
1. Hasil Penelitian dan Pembahasan Siklus I	36
2. Hasil Penelitian dan Pembahasan Siklus II.....	48
3. Hasil Penelitian dan Pembahasan Siklus III.....	61
C. Ringkasan Penelitian	69
1. Perkembangan Pelaksanaan Pembelajaran denan Menerapkan Strategi <i>Problem Solving</i>	69
2. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dari Data Skor Tes Siklus	70
D. Keterbatasan Penelitian.....	76
 BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	 77
A. Simpulan	77
B. Rekomendasi.....	77

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN