

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNAYATAAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kajian Teori.....	8
B. Definisi Operasional	15
C. Penelitian Yang Relevan	15
D. Kerangka Berpikir.....	23
E. Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	25

B.	Populasi dan Sampel	26
C.	Teknik Pengumpulan Data	27
D.	Instrumen Penelitian	28
E.	Teknik Analisis Data.....	30
F.	Jadwal Penelitian	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Deskripsi Data Penelitian	38
B.	Hasil Analisis Data Penelitian	40
C.	Pembahasan	51
BAB V PENUTUP		
A.	Simpulan	55
B.	Implikasi.....	56
C.	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes Pemecahan Masalah.....	29
3.2 Klasifikasi Koefisien Reliabelitas.....	32
3.3 Jadwal Penelitian.....	37
4.1 Data Awal Kelas V SD Negeri Sowan Lor 2	39
4.2 Data Akhir Kelas V SD Negeri Sowan Lor 2.....	40
4.3 Hasil Validitas Instrumen Uji Coba.....	41
4.4 Hasil Reliabilitas.....	42
4.5 Daya Pembeda	43
4.6 Tingkat Kesukaran	44
4.7 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen.....	45
4.8 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen Yang Digunakan.....	46
4.9 Uji Normalitas Data Awal.....	47
4.10 Output SPSS Normalitas Data Awal.....	47
4.11 Uji Normalitas Data Akhir.....	48
4.12 Output SPSS Normalitas Data Akhir.....	49
4.13 Output SPSS Uji Paired Sample T-Test.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar Kegiatan	Halaman
2.1 Skema Kerangka Berpikir,.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Lembar studi dokumentasi.....	61
2. Daftar sampel.....	62
3. Hasil validitas instrument uji coba.....	63
4. Hasil reliabilitas.....	64
5. Hasil daya pembeda.....	65
6. Hasil uji tingkat kesukaran.....	66
7. Rekapitulasi hasil uji coba instrumen.....	67
8. Rekapitulasi hasil uji coba instrumen.....	68
9. Hasil nilai pretest siswa kelas V.....	69
10. Hasil nilai pretest siswa kelas V.....	70
11. Presensi siswa kelas V.....	71
12. Normalitas data awal.....	72
13. Normalitas data akhir.....	73
14. Uji hipotesis uji-T.....	74
15. Silabus Pembelajaran.....	75
16. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	87
17. Soal Uji Coba.....	105
18. Soal Pretest dan Postest.....	114
19. Hasil Kerja Siswa.....	117
20. Foto Kegiatan.....	125
21. Surat Penelitian.....	132