

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sistematika Pembahasan.....	7

BAB II KAJIAN TEORI

A. Pengertian Belajar.....	9
B. Pembelajaran Matematika di SD.....	10
C. Pengertian Hasil Belajar	11
D. Materi Matematika kelas IV	13
E. Materi FPB dan KPK	15
F. Metode <i>Sisir</i>	20
G. Kerangka Pemikiran.....	21
H. Penelitian Terdahulu	27
I. Hipotesis Tindakan	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Subjek Penelitian	31
B. Pendekatan Penelitian	31
C. Karakteristik Penelitian Tindakan Kelas.....	33
D. Desain Penelitian	34
E. Prosedur Penelitian	36
F. Sumber Pengumpulan Data.....	39
G. Instrumen Penelitian	39
H. Analisis Data	44
I. Indikator Keberhasilan Siswa	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Setting Penelitian.....	47
B. Deskripsi Kegiatan.....	48
C. Pembahasan Hasil Penelitian	73
D. Jawaban Hipotesis.....	75

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	76
B. Saran-saran.....	77

DAFTAR PUSTAKA	78
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	81
--------------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pedoman Observasi Proses Belajar siswa.....	40
Tabel 3.2 Pedoman Observasi Kegiatan Mengajar Guru.....	42
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	48
Tabel 4.2 Hasil Penilaian Prasiklus siswa kelas IV	49
Tabel 4.3 Rekapitulasi Penilaian Aktivitas Guru Siklus I	53
Tabel 4.4 Rekapitulasi Penilaian Aktivitas Siswa Siklus I	54
Tabel 4.5 Perbandingan Hasil Evaluasi secara Individu pada Siklus I	56
Tabel 4.6 Rekapitulasi Penilaian Aktivitas Guru Siklus II	61
Tabel 4.7 Rekapitulasi Penilaian Aktivitas Siswa Siklus II.....	62
Tabel 4.8 Perbandingan Hasil Evaluasi secara individu pada Siklus I dan Siklus II.....	64
Tabel 4.9 Data Hasil Jurnal Harian Siswa	69
Tabel 4.10 Hasil wawancara siswa	71
Tabel 4.11 Perbandingan Prasiklus, Siklus I dan Siklus II.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Model Spiral dari Kemmis dan Taggart.....	34
Gambar 4.1 Grafik Rata-rata Nilai Kelas Prasiklus, Siklus I dan Siklus II	66
Gambar 4.2 Grafik Persentase Ketuntasan Prasiklus, Siklus I dan Siklus II.....	66
Gambar 4.3 Grafik Persentase aktivitas siswa Siklus I dan Siklus II.....	68