

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
LEMBAR PERNYATAAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM DAN GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. <i>Mind Map</i>	8
1. Pengertian <i>Mind Map</i>	8
2. Sejarah <i>Mind Map</i>	9
3. Tujuan Langkah Dalam Membuat <i>Mind Map</i>	9
4. Yang Digunakan Dalam Pembuatan <i>Mind Map</i>	10
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Mind Map</i>	10
B. Metode Pembelajaran <i>Mind Map</i>	11
C. Hasil Belajar	12
D. Pembelajaran IPA di SD	15
1. Pengertian IPA	15
2. Hakikat IPA	15
3. Tujuan	16
E. Materi Pembelajaran IPA di SD.....	17
F. Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	20
G. Kerangka Berpikir.....	22

H. Definisi Operasional	23
BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	24
A. Metode Penelitian.....	24
B. Model Penelitian	25
C. Lokasi, Waktu dan Subjek Penelitian	26
D. Instrumen Penelitian	26
1. Instrumen Pembelajaran	27
2. Instrumen Pengungkap Data Penelitian	27
E. Prosedur Penelitian	28
1. Siklus I.....	28
2. Siklus II	29
F. Rencana Pengolahan Uji Keabsahan Data	30
1. Hasil Observasi	31
2. Hasil Tes	31
3. Menghitung Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Deskripsi Hasil Penelitian	34
1. Siklus I	34
2. Siklus II	43
B. Pembahasan	43
C. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	55
A. Simpulan	54
B. Rekomendasi	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel penggunaan Otak Pada <i>Mind Map</i>	11
3.2	Tabel Jadwal Penelitian Siklus I & II	33
4.1	Tabel Nilai LKS Siklus I	39
4.2	Tabel Data Rekapitulasi Pra Siklus dan Siklus I	40
4.3	Tabel Data Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	41
4.4	Tabel Data Ketuntasan Siswa Pada Siklus I	42
4.6	Tabel Nilai LKS Siklus II	48
4.7	Tabel Rekapitulasi Nilai Pra Siklus – Siklus II	49
4.8	Tabel Data Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II	50
4.9	Tabel Data Ketuntasan Siswa Pada Siklus II	50

DAFTAR DIAGRAM DAN BAGAN

2.2	Bagan Kerangka Berpikir	22
3.1	Bagan Model Penelitian	25
4.5	Diagram Pra Siklus dan Siklus I	42
4.2	Tabel Data Rekapitulasi Pra Siklus dan Siklus I	40
	Diagram Siklus – Siklus II	50