

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Hipotesis Tindakan	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
BAB II KAJIAN TEORI	10
A. Hasil Belajar	10
1. Pengertian Hasil Hasil Belajar	10
2. Tipe-tipe Hasil Belajar	12
3. Faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar	17
4. Indikator Hasil Belajar	20
B. Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam	21
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam.....	21

2. Karakteristik bidang kajian Ilmu Pengetahuan Alam.....	23
3. Tujuan Ilmu Pengetahuan Alam	25
4. Ruang Lingkup Ilmu Pengetahuan Alam.....	26
5. Materi Ilmu Pengetahuan Alam	27
a. Pengertian Energi Panas	27
b. Sumber Energi Panas	27
c. Perpindahan Energi Panas.....	29
C. Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	31
1. Definisi Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	31
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	35
3. Kelebihan dan kelemahan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	37
D. Peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA melalui Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	38
BAB III METODELOGI PENELITIAN	40
A. Rancangan Penelitian	40
B. Subjek dan Setting Penelitian	43
C. Variabel yang diteliti	44
D. Prosedur Penelitian	44
1. Pelaksanaan Siklus I	45
2. Pelaksanaan Siklus 2	48
E. Data dan cara Pengumpulannya	51
1. Jenis data dan Sumber data	51
2. Cara Pengumpulan Data	52
F. Teknik Analisis Data	56
G. Indikator Kinerja	57
H. Tim Peneliti	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	59
A. Gambaran Umum SDN Ujung Semampir Surabaya	59

1. Letak Geografis Madrasah	59
2. Visi dan Misi SDN Ujung Semampir Surabaya	60
3. Tujuan SDN Ujung Semampir Surabaya	60
4. Struktur Organisasi SDN Ujung Semampir Surabaya	61
B. Hasil Penelitian	61
1. Pelaksanaan Pembelajaran dengan menerapkan pembelajaran model <i>Jigsaw</i>	61
2. Peningkatan hasil belajar	78
C. Pembahasan	83
1. Siklus I	83
2. Siklus 2	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	xii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	xiii
LAMPIRAN-LAMPIRAN	xvi
RIWAYAT HIDUP	xv