

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tindakan yang Dipilih.....	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Lingkup Penelitian	7
F. Signifikansi Penelitian	8
G. Batasan Masalah.....	10
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Hasil Belajar IPA	11
1. Hasil Belajar	11
2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	12
3. Hasil Pembelajaran IPA.....	12

4.	Energi Panas	13
5.	Perpindahan Panas	15
B.	Metode Demonstrasi	16
1.	Pengertian Metode Demonstrasi.....	16
2.	Tujuan Metode Demonstrasi.....	17
3.	Langkah-Langkah Metode Demonstrasi.....	17
4.	Kelebihan Metode Demonstrasi	18
5.	Kelemahan Metode Demonstrasi.....	19
6.	Manfaat Metode Demonstrasi.....	19
C.	Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA.....	20
BAB III	PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS	22
A.	Metode Penelitian	22
B.	Setting Penelitian dan Karakteristik Subjek Penelitian	25
C.	Variabel yang Diselidiki	27
D.	Rencana Tindakan	27
E.	Data dan Cara Pengumpulannya	34
F.	Indikator Kinerja	40
G.	Tim Peneliti dan Tugasnya	40
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A.	Hasil Penelitian	42
1.	Hasil Pelaksanaan Pra PTK.....	42
2.	Hasil Penelitian Siklus I	45
3.	Hasil Penelitian Siklus II.....	53
B.	Pembahasan.....	62
1.	Pembahasan Hasil Penelitian Tentang Pelaksanaan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran IPA Materi Energi Panas Kelas IV MI Sunan Ampel Arjosari Rejoso Kabupaten Pasuruan.....	62

2.	Pembahasan Hasil Penelitian Tentang Hasil Belajar IPA Materi Energi Panas Melalui Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas IV MI Sunan Ampel Arjosari Rejoso Kabupaten Pasuruan.....	64
BAB V	PENUTUP	
A.	Kesimpulan.....	65
B.	Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....		67
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....		68
RIWAYAT HIDUP.....		69
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		70