

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak</b> .....	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>ii</b>
<b>Ucapan Terima Kasih</b> .....	<b>iii</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>iv</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>v</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>vi</b>
<b>Daftar Grafik</b> .....	<b>vii</b>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Identifikasi Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Rumusan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Struktur Organisasi Skripsi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Fungsi dan Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Hakikat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Tahap Perkembangan Kognitif Siswa Sekolah Dasar...	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Materi Konsep Energi Panas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran Konsep Energi Panas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Kerangka Berpikir.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Hipotesis Tindakan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

A. Model Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not de</b>
B. Setting Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Teknik Pengumpulan dan Ana' ' ' ta.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Kriteria Keberhasilan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Hasil Orientasi dan Identifikasi Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Hasil Perbaikan Pembelajaran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Simpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

v

- Tabel 4.1 Nilai Pengetahuan Awal Siswa.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.2 Kemampuan Guru Dalam Merancang RPP IPA Tentang Energi Panas Siklus I.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.3 Kemampuan Guru Dalam Pelaksanaan Pembelajaran IPA Tentang Energi Panas Siklus I.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.4 Penilaian Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran IPA Siklus I..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.5 Nilai Post Test Siklus I.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.6 Kemampuan Guru Dalam Merancang RPP IPA Tentang Energi Panas Siklus II.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.7 Kemampuan Guru Dalam Pelaksanaan Pembelajaran IPA Tentang Energi Panas Siklus II.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.8 Penilaian Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran IPA Siklus II.... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.9 Nilai Post Test Siklus II.....**Error! Bookmark not defined.**

**DAFTAR GAMBAR**

vi

- Gambar 2.1 Panas yang berpindah dari air kopi ke sendok merupakan salah satu contoh perpindahan panas secara konduksi .. **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.2 Merebus air merupakan salah satu contoh perpindahan panas secara konveksi .....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.3 Panas matahari dapat sampai ke bumi dengan cara radiasi .... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.1 Bagan Daur (siklus) Pelaksanaan PTK..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.2 Alur Pelaksanaan Penelitian Tindakan..... **Error! Bookmark not defined.**

**DAFTAR GRAFIK**

vii

Grafik 4.1 Rekapitulasi Nilai Hasil Observasi RPP .....	47
Grafik 4.2 Rekapitulasi Nilai Hasil Observasi Kemampuan Guru .....	48
Grafik 4.3 Rekapitulasi Nilai Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	48
Grafik 4.4 Rekapitulasi Nilai Hasil Post Tes .....	49