

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN TESIS .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TESIS .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> .....	9
1. Pengertian pembelajaran .....	9
2. Pembelajaran IPA .....	15
3. Pembelajaran Berbasis <i>Fun Science</i> .....	20
4. Aktivitas Belajar IPA .....	36
5. Hasil Belajar IPA .....	40
B. Penelitian Terdahulu .....	45
C. Kerangka Berpikir .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	52
B. Kehadiran Peneliti .....	55
C. Latar Penelitian .....	55
D. Jenis dan Sumber Data .....	58
E. Pengumpulan Data .....	60
F. Analisis Data .....	62

G. Keabsahan Data .....	64
-------------------------	----

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN)	
1 Rembang .....	69
1. Sejarah Singkat Berdirinya MIN 1 Rembang .....	69
2. Profil Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN) 1 Rembang .....	69
3. Letak Geografis MIN 1 Rembang .....	70
4. Visi, Misi, dan Tujuan MIN 1 Rembang .....	70
5. Profil Guru, Tenaga Kependidikan, dan Siswa MIN 1 Rembang .....	72
6. Sarana dan Prasarana MIN 1 Rembang .....	74
7. Program Prioritas/ Keunggulan MIN 1 Rembang .....	75
8. Prestasi peserta didik MIN 1 Rembang .....	75
B. Hasil Penelitian .....	77
1. Implementasi Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> pada Siswa MIN 1 Rembang .....	78
2. Aktivitas Belajar Siswa MIN 1 Rembang Pada Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> .....	90
3. Hasil Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> pada Siswa MIN 1 Rembang .....	95
C. Pembahasan .....	97
1. Implementasi Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> pada Siswa MIN 1 Rembang .....	98
2. Aktivitas Belajar Siswa MIN 1 Rembang Pada Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> .....	101
3. Hasil Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> pada Siswa MIN 1 Rembang .....	112

## **BAB V PENUTUP**

A. Simpulan .....	121
B. Implikasi .....	123
C. Saran .....	124

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN-LAMPIRAN**



**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Data Kualifikasi Pendidik dan Tenaga Kependidikan MIN 1 Rembang Tahun 2023/2024.....	72
Tabel 4.2 Rekapitulasi Peserta Didik MIN 1 Rembang Tiga Tahun Terakhir.....	74
Tabel 4.3 Sarana dan Prasarana MIN 1 Rembang.....	74
Tabel 4.4 Prestasi Siswa MIN 1 Rembang Satu Tahun Terakhir.....	75
Tabel 4.5 Nilai Hasil Belajar Kognitif Siswa kelas V.....	97



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Bagan Kerangka Berfikir .....	
Gambar 2	Bagan Implementasi Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> di MIN 1 Rembang .....	83
Gambar 3	Bagan Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> di MIN 1 Rembang .....	85
Gambar 4	Bagan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA Berbasis <i>Fun Science</i> di MIN 1 Rembang .....	94

