

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian.....	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Sistematika Penulisan	9
BAB II KERANGKA TEORI	
A. Deskripsi Teori	11
1. Implementasi.....	11
2. Media Pembelajaran.....	12
a. Pengertian Media Pembelajaran.....	12
b. Fungsi Media Pembelajaran.....	13
c. Tujuan dan Manfaat Media Pembelajaran.	13
d. Macam-macam Media Pembelajaran	14
e. Kelebihan dan Kekurangan Penggunaan Media Pembelajaran	15
f. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi dalam Pemilihan Media Pembelajaran	16
3. Media tiga dimensi.....	17
a. Pengertian Media Tiga Dimensi	17
b. Macam-macam Media Tiga Dimensi	18
c. Kelebihan dan Kekurangan Media Tiga Dimensi	20
4. Pembelajaran IPA	20
a. Pengertian Pembelajaran	20
b. Tahapan Kegiatan Pembelajaran	21
c. Indikator Pembelajaran	23
5. Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya.	28
a. Pengertian Pembelajaran IPA.....	28

b. Tujuan Pembelajaran IPA	29
c. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	29
d. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA.....	31
6. Bakat dan Minat Belajar	32
a. Pengertian Bakat	32
b. Jenis-jenis Bakat.....	33
c. Pengertian Minat Belajar.....	33
d. Indikator Minat Belajar.....	34
e. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar.....	35
B. Penelitian Terdahulu	36
C. Kerangka Berpikir.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	42
B. Setting Penelitian	43
C. Subyek Penelitian.....	43
D. Sumber Data	44
E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
F. Pengujian Keabsahan Data.....	46
G. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	51
1. Profil MI Nahdlatusy Syubban.....	51
2. Sejarah MI Nahdlatusy Syubban.....	51
3. Visi, Misi dan Tujuan MI Nahdlatusy Syubban	52
4. Sarana dan Prasarana MI Nahdlatusy Syubban	53
5. Kegiatan Ekstrakurikuler MI Nahdlatusy Syubban	53
6. Kegiatan Co Kurikuler MI Nahdlatusy Syubban	53
7. Data Jumlah Pendidik dan Tenaga Kependidikan MI Nahdlatusy Syubban.....	54
B. Deskripsi Data Penelitian	55
1. Implementasi Media Pembelajaran Tiga Dimensi dari Benda Di Lingkungan Sekitar Pada Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV Di MI Nahdlatusy Syubban Blingoh Jepara	55

2.	Minat Belajar Siswa Kelas IV MI Nahdlatusy Syubban dengan Penerapan Media Pembelajaran Tiga Dimensi dari Benda di Lingkungan Sekitar pada Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Di MI Nahdlatusy Syubban Blingoh Jepara.....	68
C.	Analisis Data	71
1.	Implementasi Media Pembelajaran Tiga Dimensi dari Benda Di Lingkungan Sekitar Pada Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV Di MI Nahdlatusy Syubban Blingoh Jepara	71
2.	Minat Belajar Siswa Kelas IV MI Nahdlatusy Syubban dengan Penerapan Media Pembelajaran Tiga Dimensi dari Benda di Lingkungan Sekitar pada Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Di MI Nahdlatusy Syubban Blingoh Jepara.....	75
BAB V PENUTUP		
A.	Kesimpulan	80
B.	Saran	80
C.	Penutup	81
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	49
Gambar 3.1 Komponen dalam analisis data.....	59
Gambar 4.1 MI Nahdlatusy Syubban	62
Gambar 4.2 Cahaya dapat merambat lurus	74
Gambar 4.3 Cahaya dapat menembus benda bening	75
Gambar 4.4 Cahaya dapat Dipantulkan	76
Gambar 4.5 Cahaya dapat dibiaskan	76
Gambar 4.6 Pemaparan Materi Sifat-sifat Cahaya.....	86

