

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Fokus Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Sistematika Penulisan	8
BAB II KERANGKA TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Implementasi Model Pembelajaran <i>Talking Stick</i>	10
2. Model Pembelajaran.....	11
3. Motivasi Belajar Peserta Didik	14
4. Pembelajaran IPA di MI	17
B. Penelitian Terdahulu	23
C. Kerangka Berpikir	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	31
B. Setting Penelitian.....	32
C. Subyek Penelitian	32
D. Sumber Data.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
F. Pengujian Keabsahan Data.....	35
G. Teknik Analisis Data	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

A.	Ilustrasi Obyek Penelitian	41
1.	Sejarah Berdirinya MI Muhammadiyah 2 Kudus	41
2.	Letak Geografis MI Muhammadiyah 2 Kudus ...	41
3.	Identitas MI Muhammadiyah 2 Kudus	42
4.	Visi, Misi dan Tujuan Pendidikan.....	42
5.	Struktur Organisasi MI Muhammadiyah 2 Kudus	43
6.	Sarana dan prasarana.....	44
B.	Deskripsi Data Penelitian.....	45
1.	Implementasi model pembelajaran <i>talking stick</i> pada mata pelajaran IPA materi pemanfaatan gaya listrik dalam kehidupan sehari-hari kelas IV di MI Muhammadiyah 2 Kudus	45
2.	Motivasi belajar peserta didik kelas IV MI Muhammadiyah 2 Kudus dengan implementasi model pembelajaran <i>talking stick</i> pada mata pelajaran IPA materi pemanfaatan gaya listrik dalam kehidupan sehari-hari di MI Muhammadiyah 2 Kudus.....	53
C.	Analisis Data	54
1.	Implementasi model pembelajaran <i>talking stick</i> pada mata pelajaran IPA materi pemanfaatan gaya listrik dalam kehidupan sehari-hari kelas IV di MI Muhammadiyah 2 Kudus	54
2.	Motivasi belajar peserta didik kelas IV MI Muhammadiyah Kudus dengan implementasi model pembelajaran <i>talking stick</i> pada mata pelajaran IPA materi pemanfaatan gaya listrik dalam kehidupan sehari-hari di MI Muhammadiyah 2 Kudus.....	57

BAB V PENUTUP

A.	Kesimpulan	63
B.	Saran.....	63
C.	Penutup	64

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN-LAMPIRAN****DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN PENELITI**

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Ruang dan Gedung Mi Muhammadiyah 2 Kudus	44
Tabel 4.2 Data Peralatan dan Inventaris Kantor MI Muhammadiyah 2 Kudus	44



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir	29
Gambar 3.1	Komponen dalam Analisis Data.....	38

