

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
ملخص	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	8
1. Kepedulian Orang Tua	8
a. Pengertian Kepedulian Orang Tua	8
b. Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Pendidikan Anak	12
c. Indikator Kepedulian Orang Tua.....	14
2. Motivasi Belajar	17
a. Pengertian Motivasi Belajar.....	17
b. Ciri-Ciri Motivasi Belajar	18
c. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	19
d. Indikator Motivasi Belajar	20

3. Hasil Belajar Kognitif	23
a. Pengertian Hasil Belajar Kognitif	23
b. Hasil Belajar Kognitif Siswa Pembelajaran IPA	30
B. Penelitian Terdahulu	33
C. Kerangka Berpikir.....	37
D. Hipotesis	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	40
B. Populasi dan Sampel	41
1. Lokasi dan Waktu	41
2. Populasi	41
3. Sampel	42
C. Desain dan Definisi Operasional Variabel	42
1. Variabel Bebas	43
2. Variabel Terikat	44
D. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	45
E. Teknik Pengumpulan Data	48
F. Teknik Analisis Data.....	50
1. Analisis Pendahuluan	50
2. Uji Prasyarat	50
3. Analisis Uji Hipotesis	52
4. Analisis Lanjut	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	59
1. Gambaran MI Mamba'unnidhom	59
a. Pembelajaran IPA Materi Energi Alternatif di MI Mamba'unnidhom Bulungan	59
b. Hasil Belajar Kognitif Kelas IV di MI Mamba'unnidhom Bulungan	63
c. Visi, Misi, dan Tujuan di MI Mamba'unnidhom Bulungan	64
2. Analisis Data Penelitian	65
a. Uji Validitas	65
b. Uji Reliabilitas	67
c. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	68
d. Uji Prasyarat	72
e. Analisis Uji Hipotesis	77
f. Analisis Lanjut	102

B. Pembahasan 110

BAB V PENUTUP

A. Simpulan 114

B. Saran-saran 115

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Berfikir..... 38



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	: Distribusi Data Peserta Didik Kelas IV MI Mamba'unnidhom Bulungan	42
Tabel 3.2	: Kisi-kisi Instrumen Penelitian	44
Tabel 4.1	:Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel X1 (Kepedulian Orang Tua)	69
Tabel 4.2	:Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel X2 (Motivasi Belajar)	70
Tabel 4.3	:Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel Y (Hasil Belajar Kognitif)	71
Tabel 4.4	:Hasil Uji Normalitas	72
Tabel 4.5	:Hasil Uji Linieritas	74
Tabel 4.6	:Hasil Uji Heteroskedastisitas	75
Tabel 4.7	:Hasil Uji Multikolinearitas	76
Tabel 4.8	:Nilai Interval Kepedulian Orang Tua di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	79
Tabel 4.9	:Kategori Kepedulian Orang Tua di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	80
Tabel 4.10	:Nilai Interval Motivasi Belajar di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	82
Tabel 4.11	:Kategori Motivasi Belajar di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	84
Tabel 4.12	:Nilai Interval Hasil Belajar Kognitif di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	86
Tabel 4.13	:Kategori Hasil Belajar Kognitif di MI Mamba'unnidhom Bulungan Pati	87
Tabel 4.14	:Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	94
Tabel 4.15	:Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Koelasi	96
Tabel 4.16	:Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Koelasi	101

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Instrumen Pengumpulan Data
- Lampiran 2 : Gambar Observasi
- Lampiran 3 : Angket Penelitian
- Lampiran 4 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 5 : Uji Validitas
- a. Validasi Instrumen Variabel (X1) Para Rater
 - b. Validasi Instrumen Variabel (X2) Para Rater
 - c. Validasi Instrumen Variabel (Y) Para Rater
 - d. Komputasi Koefisien Validitas Isi
 - e. Output SPSS 17.0 Uji Validitas Isi
- Lampiran 6 : Proses Uji Reliabilitas
- a. Daftar Responden Uji Reliabilitas
 - b. Hasil Angket Uji Reliabilitas
 - c. Kunci Jawaban Variabel Y
 - d. Rubrik Variabel Y
 - e. Output SPSS 17.0 Uji Reliabilitas
- Lampiran 7 : Output SPSS 17.0 Uji Prasyarat
- a. Uji Normalitas
 - b. Uji Linearitas
 - c. Uji Heteroskedastisitas (Uji Asumsi Klasik)
 - d. Uji Multikolinearitas
- Lampiran 8 : Uji Hipotesis
- a. Daftar Responden Uji Hipotesis
 - b. Tabel Penolong Uji Hipotesis
 - c. Output SPSS 17.0 Uji Hipotesis Deskriptif Variabel (X1), (X2) dan (Y)
- Lampiran 9 : Output SPSS 17.0 Uji Hipotesis Asosiatif