

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK
PADA MATERI POKOK STRUKTUR BAGIAN TUMBUHAN
DAN FUNGSINYA DENGAN METODE RESITASI
PADA KELAS IV DI MI RAHMATUL UMAT 01
WALANGSANGA MOGA PEMALANG
TAHUN AJARAN 2012/2013**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi sebagian Tugas dan Syarat
Guna Memperoleh Gelar Sarjana dalam
Ilmu Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah (PGMI)**



**Oleh:
MAULIDATUS SOLIKHA
NIM: 083911039**

**FAKULTAS TARBIYAH
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO
SEMARANG
2012**

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Maulidatus Solikha

Nim : 083911039

Jurusan/ Program Studi: Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah (PGMI).

Menyatakan bahwa skripsi ini secara keseluruhan adalah hasil penelitian atau karya sastra saya sendiri. Kecuali bagian tertentu yang dirujuk sumbernya.

Semarang, 3 Desember 2012

Saya yang menyatakan,

Maulidatus Solikha
083911039



KEMENTERIAN AGAMA R.I
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS TARBIYAH

Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan Semarang Telp. 024-7601295 Fax. 7615387

PENGESAHAN

Naskah skripsi dengan:

Judul : **Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Pokok Struktur Bagian Tumbuhan dan Fungsinya Dengan Metode Resitasi Pada Kelas IV Di MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga Moga Pemalang Tahun Ajaran 2012/2013.**

Nama : Maulidatus Solikha

NIM : 083911039

Jurusan : PGMI

Program Studi : S1

telah diujikan dalam sidang munaqosyah oleh Dewan Penguji Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo dan dapat diterima sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dalam Ilmu Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah (PGMI).

Semarang, Januari 2013

DEWAN PENGUJI

Ketua,

Drs. H. Achmad Hasmi Hasona, MA

NIP. 19640308 1993031 002

Sekretaris,

Nur Khasanah, S.Pd,M.Kes

NIP. 19751113 200501 2 00



Penguji I,

Saminto, S.Pd,MSc

NIP. 19720604 200312 1 002

Penguji II,

Andi Fadlan, S.Si, M.Sc

NIP. 19800915 200501 1 006

Pembimbing I

Atik Rahmawati, S.Pd.,M.Si

NIP. 19750516 200604 2 002

Pembimbing II,

DR. Hj. Nur Uhbiyati, M.Pd

NIP. 19520208 197612 2 001

NOTA PEMBIMBING

Semarang, 3 Desember 2012

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Tarbiyah

IAIN Walisongo

di Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan ini diberitahukan bahwa saya telah melakukan bimbingan, arahan dan koreksi naskah skripsi dengan:

Judul : **UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI POKOK STRUKTUR BAGIAN TUMBUHAN DAN FUNGSINYA DENGAN METODE RESITASI PADA KELAS IV DI MI RAHMATUL UMAT 01 WALANGSANGA MOGA PEMALANG TAHUN AJARAN 2012/2013.**

Nama : Maulidatus Solikha

NIM : 083911039

Jurusan : PGMI

Program Studi : S-1

Saya memandang bahwa naskah skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo untuk diujikan dalam sidang Munaqasyah.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pembimbing I



Atik Rahmawati, S.Pd., M.Si
NIP. 19750516 200604 2 002

NOTA PEMBIMBING

Semarang, 3 Desember 2012

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Tarbiyah

IAIN Walisongo

di Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan ini diberitahukan bahwa saya telah melakukan bimbingan, arahan dan koreksi naskah skripsi dengan:

Judul : **UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI POKOK STRUKTUR BAGIAN TUMBUHAN DAN FUNGSINYA DENGAN METODE RESITASI PADA KELAS IV DI MI RAHMATUL UMAT 01 WALANGSANGA MOGA PEMALANG TAHUN AJARAN 2012/2013.**

Nama : Maulidatus Solikha

NIM : 083911039

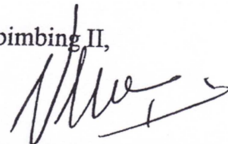
Jurusan : PGMI

Program Studi : S-1

Saya memandang bahwa naskah skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo untuk diujikan dalam sidang Munaqasyah.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pembimbing II,



DR. Hj. Nur Uhbiyati, M.Pd
NIP. 19520208 197612 2 001

ABSTRAK

Judul : *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Pokok Struktur Bagian Tumbuhan dan Fungsinya dengan Metode Resitasi Pada Kelas IV Di MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga Moga Pemalang Tahun Ajaran 2012/2013*

Penulis : Maulidatus Solikha

NIM : 083911039

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Menerapkan metode resitasi pada peserta didik kelas IV MI Rahmatul Umat 01 Desa Walangsanga Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang Tahun Ajaran 2012/2013. (2) Metode resitasi dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik pada materi pokok struktur bagian tumbuhan dan fungsinya kelas IV MI Rahmatul Umat 01 Desa Walangsanga Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang Tahun Ajaran 2012/2013.

Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) pada peserta didik kelas IV MI Rahmatul Umat 01 Desa Walangsanga Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. Dalam penerapannya melalui 2 siklus, yaitu siklus I dan II, dan setiap siklusnya terdapat empat tahapan yaitu perencanaan, tindakan, pengamatan dan refleksi.

Pada kondisi awal sebelum diterapkannya metode resitasi, rata-rata hasil belajar peserta didik sebesar 67,08 dengan ketuntasan belajar sebesar 43,59%. Setelah dilaksanakan metode resitasi hasil belajar peserta didik meningkat. Pada siklus I, prosentasi rata-rata hasil belajar peserta didik sebesar 75,69 dengan ketuntasan belajar peserta didik sebesar 74,36%. Pada siklus II, rata-rata hasil belajar peserta didik yaitu sebesar 86,02 dengan ketuntasan belajar sebesar 92,30%. Dari data tersebut, jelas bahwa ada peningkatan hasil belajar dari sebelum diterapkannya metode resitasi dengan setelah metode resitasi diterapkan. Namun dari penelitian ini masih terdapat peserta didik yang dari siklus pertama dan kedua mempunyai nilai di bawah indikator keberhasilan. Hal ini disebabkan karena daya ingat peserta didik yang lemah. Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan penerapan metode resitasi dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas IV khususnya pada materi pokok struktur bagian tumbuhan dan fungsinya di MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga Moga Pemalang.

TRANSLITERASI ARAB LATIN

Penulisan transliterasi huruf-huruf Arab Latin dalam skripsi ini berpedoman pada SKB Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan R.I Nomor: 158/1987 dan Nomor: 0543b/Untuk1987. Penyimpangan penulisan kata sandang (al-) disengaja secara konsisten agar sesuai teks Arabnya.

ا	A	ط	t}
ب	B	ظ	z}
ت	T	ع	'
ث	s	غ	gh
ج	J	ف	f
ح	h}	ق	q
خ	Kh	ك	k
د	D	ل	l
ذ	z	م	m
ر	R	ن	n
ز	Z	و	w
س	S	هـ	h
ش	Sy	ء	'
ص	s}	ي	y
ض	d}		

Bacaan mad:
a> = a panjang
i> = I panjang
u> = u panjang

Bacaan diftong:
أَوْ = au
أَيُّ = ai

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur penyusun panjatkan ke hadirat Allah SWT atas karunia-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul :
”Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Pokok Struktur Bagian Tumbuhan Dan Fungsinya Dengan Metode Resitasi Pada Kelas IV Di MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga Moga Pemasang Tahun Ajaran 2012/2013”

Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana pada Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang.

Tersusunnya Skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka sudah sepantasnya penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. DR. H. Suja’i, M.Ag, selaku Dekan Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang.
2. Atik Rahmawati, S.Pd.,M.Si selaku Pembimbing I dan Ibu DR. Hj. Nur Uhbiyati. M.Pd selaku Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan motivasi hingga terselesainya skripsi ini.
3. Dosen-dosen IAIN Walisongo Semarang yang telah ikhlas membagi ilmunya.
4. Muafiqin, S.Pd.I selaku Kepala Sekolah MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga yang telah memberikan izin untuk pelaksanaan penelitian.
5. Bapak Maknun Johan, selaku guru IPA di MI Rahmatul Umat 01 Walangsanga
6. Bapak Ma’mun dan Ibu Fakhroh selaku orang tua yang telah dengan tulus membesarkan, membimbing, dan menyayangi serta mencurahkan segala usaha dan doanya untuk penulis.
7. Saudara-saudaraku Mas Usman dan Khasbi yang selalu menjadi kekuatan untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini,.
8. Bapak Mahmud sekeluarga yang telah memotivasi dan memberi bantuan selama menempuh studi di IAIN Walisongo Semarang
9. Teman-teman seperjuangan” PGMI A 08” dan teman-teman “Kos Al Mahmud” semoga sukses dan selamat berjuang.

10. Sahabat-sahabatku: Miftahul Jannah, Danoni, Ismi, Iswati, Nani, Shinta, Inti, Nadhifah, Wati dan Isti.

11. Seluruh pihak yang tidak belum dan tidak dapat penulis sebutkan satu persatu dalam lembar ini karena keterbatasan yang ada.

Kepada semuanya kupersembahkan ucapan terimakasih yang tiada terhingga, semoga segala kebaikan yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah SWT.

Akhirnya kata, penulis berdoa semoga karya yang sederhana ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Amin Ya Robbal “Alamin.

Semarang, 05 Desember 2012

Penulis

Maulidatus Solikha

NIM: 083911039

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
PENGESAHAN.....	iii
NOTA PEMBIMBING.....	iv
ABSTRAK.....	vi
TRANSLITERASI.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	xv

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Penegasan Istilah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian...../.....	7

BAB II : LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS

A. Landasan Teori	
1. Pengertian Belajar dan Teori tentang Belajar.....	9
2. Hasil Belajar.....	9
a. Pengertian Hasil Belajar.....	11
b. Aspek-aspek Hasil Belajar.....	12
c. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar.....	16
3. Pengertian Metode Resitasi.....	22
4. Materi Pokok Struktur Bagian Tumbuhan dan Fungsinya.	25

a. Struktur Akar dan Fungsinya.....	25
b. Struktur Batang dan Fungsinya.....	28
c. Struktur Daun dan Fungsinya.....	32
d. Struktur Bunga dan Fungsinya.....	33
5. Hubungan Metode Resitasi Dengan Struktur Bagian Tumbuhan dan Fungsinya Guna Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik.....	35
B. Kajian Pustaka	36
C. Hipotesis	38

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

A. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	40
B. Waktu Penelitian.....	40
C. Fokus Penelitian.....	40
D. Rancangan Penelitian.....	40
E. Rencana Kegiatan Penelitian.....	42
F. Sumber dan jenis Data.....	46
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. Teknik Analisis Data.....	48
I. Indikator Keberhasilan.....	49

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Hasil Penelitian	49
1. Pra Siklus	51
2. Hasil Penelitian Siklus I	52
3. Hasil Penelitian Siklus II	55
B. Pembahasan.....	59
1. Pra Siklus.....	58
2. Siklus I.....	59
3. Siklus II.....	62

BAB V : PENUTUP

A. Simpulan	64
B. Saran.....	65
C. Penutup.....	66

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	: Hasil Nilai Evaluasi Pra Siklus.....	51
Tabel 4.2	: Hasil Nilai Evaluasi Siklus I.....	53
Tabel 4.3	: Hasil Nilai Evaluasi Siklus II.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	:	Bagian-Bagian Akar.....	26
Gambar 2.2	:	Akar Serabut dan Akar Tunggang	27
Gambar 2.3	:	Struktur Batang	29
Gambar 2.4	:	Jenis Batang Tumbuhan Berkayu	30
Gambar 2.5	:	Tumbuhan Batang Basah.....	31
Gambar 2.6	:	Tumbuhan Jenis Batang Rumput	31
Gambar 2.7	:	Struktur Daun.....	32
Gambar 2.8	:	Struktur Bagian-Bagian Bunga.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar Nama Peserta Didik Kelas IV MI Rahmatul Umat 01
- Lampiran 2 : Daftar Kelompok Kegiatan Pembelajaran Pada Siklus I.
- Lampiran 3 : Daftar Kelompok Kegiatan Pembelajaran Pada Siklus II.
- Lampiran 4 : Ksi-Kisi Soal.
- Lampiran 5 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I
- Lampiran 6 : Tugas Kelompok Pada Siklus I.
- Lampiran 7 : Tugas Kelompok Pada Siklus II.
- Lampiran 8 : Lembar Evaluasi Siklus I .
- Lampiran 9 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II.
- Lampiran 10 : Lembar Evaluasi Siklus II.
- Lampiran 11 : Kunci Jawaban Lembar Evaluasi Siklus I dan II
- Lampiran 12 : Daftar Nilai Kelompok Pada Siklus I dan Siklus II.
- Lampiran 13 : Daftar Nilai Tes Pra siklus.
- Lampiran 14 : Daftar Nilai Tes Siklus I.
- Lampiran 15 : Daftar Nilai Tes Siklus II.
- Lampiran 16 : Daftar Rekapitulasi Nilai Tes Pra Siklus, Siklus I dan Siklus II.
- Lampiran 17 : Dokumentasi Penelitian.
- Lampiran 18 : Piagam OPAK Institut.
- Lampiran 19 : Piagam OPAK Fakultas
- Lampiran 20 : Piagam KKN.
- Lampiran 21 : Surat keterangan Bebas Kuliah.
- Lampiran 22 : Surat keterangan Ko Kurikuler.
- Lampiran 23 : Transkrip Ko Kurikuler.
- Lampiran 24 : Penunjukan Pembimbing.
- Lampiran 25 : Surat Ijin Riset.
- Lampiran 26 : Surat Keterangan Penelitian.