

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
DENGAN METODE RESITASI PADA MATERI POKOK
ZAT ADITIF DALAM MAKANAN PADA SISWA KELAS VIII
MTs MANSAUL HUDA REMBANG TAHUN AJARAN 2009/2010**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Tugas dan Melengkapi Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Islam

Prodi Tadris Kimia



Oleh:

HAIDLOROH FAIQOTUN NI'MAH

NIM : 053711380

**FAKULTAS TARBIYAH
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO
SEMARANG
2010**



KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
FAKULTAS TARBIYAH

Alamat: Jl. Prof. Dr. Hamka Ngaliyan Telp/Fax (024) 7601295, 7615387

PENGESAHAN

N a m a : Haidloroh Faiqotun Ni'mah
N I M : 3105380
Fakultas/Jurusan : Tarbiyah / Tadris Kimia
Judul Skripsi : UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DENGAN METODE RESITASI PADA MATERI POKOK ZAT ADITIF DALAM MAKANAN PADA SISWA KELAS VIII MTs MANSAUL HUDA REMBANG TAHUN AJARAN 2009/2010

Telah Dimunaqosahkan oleh Dewan Penguji Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, pada tanggal:

1 Juli 2010

Dan dapat diterima sebagai kelengkapan ujian akhir dalam rangka menyelesaikan studi Program Sarjana Strata I (S.1) tahun akademik 2010/2011 guna memperoleh gelar sarjana dalam Ilmu Tarbiyah.

Semarang, Juli 2010

Dewan Penguji

Ketua Sidang,

Fahrur Rozi, M.Ag.
NIP. 19691220 199503 1001

Sekretaris Sidang,

Ratih Rizki Nirwana, M.Pd.
NIP. 19810414 200501 2003

Penguji I,

Nur Khasanah, M.Pd. M.Kes.
NIP. 19751113 200501 2001

Penguji II,

Wenti Dwi Yuniarti, M.Kom.
NIP. 19770622 200604 2005

Pembimbing I,

Atik Rahmawati, M.Si.
NIP 19750516 200604 2002

Pembimbing II

Nasirudin, M.Ag.
NIP 19691012 199603 1002





KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG
FAKULTAS TARBIYAH

Alamat: Jl. Prof. Dr. Hamka Ngaliyan Telp/Fax (024) 7601295, 7615387

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Tanggal

Tanda Tangan

Atik Rahmawati, M. Si
NIP. 19750516200604202
Pembimbing I

22 - 06 - 2010

Nasirudin, M. Ag
NIP. 196912101996031002
Pembimbing II

16 - 06 - 2010



MOTTO

﴿24﴾ فَلَيْنَظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى طَعَامِهِ

Artinya : "Maka hendaklah manusia itu memperhatikan makanannya."

(Surat 'Abasa : 24)^{*}

* Depag Islam, Wakaf, Da'wah dan Irsyad Kerajaan Saudi Arabia, *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, (Saudi Arabia: Mujamma' Al Malik Fahd li Thiba'at Al Mush-haf Asy Syarif, 1421 H). hlm.

PERSEMBAHAN

Karya tulis skripsi ini saya dedikasikan kepada orang-orang yang secara langsung maupun tidak langsung telah memberi makna pada setiap jengkal langkahku dalam proses menjadi manusia yang selalu terus ingin belajar. Untuk orang-orang yang selalu ada bersama setiap limpahan kasih sayang-Nya, khususnya kepada:

1. Kedua orang tuaku (Bapak Fatchur Rohman alm & Ibu Chuzaimah) yang telah memberikan perhatian dan kasih sayang, yang tidak mungkin dapat tergantikan oleh apapun.
2. Para dosen yang selalu memberikan pencerahan, menyalakan pelita, serta menggoreskan tinta kebijaksanaan sebagai bekal hidup.
3. Semua keluarga, adik-adikku (Yusuf, Ria & Izza), serta saudara-saudaraku yang senantiasa menghadiahkan doa demi keberhasilan dan kesuksesanku.
4. Teman-teman seperjuangan, semua anak tadris kimia 2005.
5. Semua warga kos 24,
6. Seluruh insan pendidikan yang terus mengisi kehidupannya untuk selalu belajar agar menjadi yang terbaik bagi diri, keluarga, bangsa dan Negara.

Akhirnya dari lubuk hati yang terdalam, kupersembahkan karya sederhana ini, *jazakumullah khairon katsira*. Semoga seluruh jasa pengorbanan, mendapat limpahan rahman dan rahim-Nya. *Amin ya Rabbal 'Alamin*.

DEKLARASI

Penulis menyatakan dengan penuh kejujuran dan tanggung jawab, bahwa skripsi ini tidak berisi materi yang pernah ditulis orang lain atau diterbitkan. Demikian juga skripsi ini tidak berisi satupun pikiran-pikiran orang lain, kecuali informasi dalam referensi yang penulis jadikan bahan rujukan.

Semarang, 23 Juni 2010

Deklarator,

Haidloroh Faiqotun Ni'mah

ABSTRAK

Haidloroh Faiqotun Ni'mah (NIM: 053711380). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Resitasi Pada Materi Pokok Zat Aditif Dalam Makanan Pada Siswa Kelas VIII MTs Mansaul Huda Rembang Tahun Ajaran 2009/2010.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah metode resitasi dapat meningkatkan hasil belajar IPA materi pokok Zat Aditif Dalam Makanan Pada Siswa Kelas VIII MTs Mansaul Huda Rembang Tahun 2009/2010.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) pada peserta didik kelas VIII MTs Mansaul Huda Rembang. Dari hasil observasi secara langsung di kelas VIII dapat diketahui metode pembelajaran yang digunakan oleh guru mata pelajaran IPA khususnya kimia belum secara penuh mengedepankan pembelajaran aktif dan cenderung terjadi komunikasi satu arah, artinya peserta didik cenderung pasif dalam pembelajaran, peserta didik hanya mendengarkan penjelasan guru, menulis dari apa yang dijelaskan kemudian mengerjakan soal yang diberikan. Hal ini juga tampak dengan adanya hasil belajar yang belum maksimal. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan satu kelas untuk menerapkan metode resitasi kelas VIII MTs Mansaul Huda yang jumlahnya ada 27 peserta didik.

Pada saat dilaksanakan metode resitasi, suasana pembelajaran di kelas VIII menjadi lebih hidup, peserta didik menjadi lebih aktif dan hasil belajar menjadi maksimal. Penelitian ini dilakukan dalam tiga tahap, tahap pertama adalah kegiatan prasiklus, yaitu mencari data hasil belajar siswa VIII tahun sebelumnya untuk materi zat aditif dalam makanan. Hal ini penting untuk dijadikan dasar nilai awal. Tahap kedua adalah pelaksanaan siklus I dan siklus II, sedangkan tahap ketiga yaitu penyempurnaan data dan penyusunan laporan. Pada kondisi awal sebelum diterapkan metode resitasi, hasil belajar peserta didik yaitu rata-rata hasil belajar 61,36 dengan ketuntasan belajar 40%. Setelah dilaksanakan metode resitasi hasil belajar peserta didik meningkat. Pada siklus I, prosentase rata-rata hasil belajar peserta didik 65,7 dan ketuntasan belajar 44,44%. Pada siklus II, prosentase rata-rata hasil belajar peserta didik 77,85 dan ketuntasan belajar 85,19%. Dari data tersebut, jelas bahwa ada peningkatan hasil belajar dari sebelum diterapkannya metode resitasi dengan setelah metode tersebut diterapkan. Namun dari penelitian ini masih terdapat peserta didik yang dari siklus pertama dan kedua mempunyai nilai dibawah indikator keberhasilan. Hal ini disebabkan oleh karena daya ingat siswa yang lemah.

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan akan menjadi bahan informasi dan masukan bagi mahasiswa, para tenaga pengajar, para peneliti dan semua pihak yang membutuhkan di lingkungan fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang.

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Yang Maha Pengasih dan Penyayang, bahwa atas taufiq dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Resitasi Pada Materi Pokok Zat Aditif Dalam Makanan Pada Siswa Kelas VIII MTs Mansaul Huda Rembang Tahun Ajaran 2009/2010” ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana strata satu (S1) Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Walisongo Semarang.

Dalam penyusunan skripsi ini, tentunya tidak terlepas dari bantuan, dorongan dan bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan penuh kerendahan hati penulids ucapan banyak terimakasih kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. H. Abdul Djamil, M.A., rektor IAIN Walisongo Semarang.
2. Prof. Dr. H. Ibnu Hajar, M.Ed dekan Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, beserta staf yang telah memberikan pengarahan dan pelayanan dengan baik, selama masa study.
3. Drs. Abdul Wahid, M.Ag, ketua jurusan Tadris Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang.
4. Ibu Atik Rahmawati, M.Si dan Bapak Nasirudin, M.Ag, dosen pembimbing, disela-sela jadwalnya yang super padat telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk memberikan bimbingan dan pengarahan dalam skripsi ini.
5. Ibu Hj. Nur Khasanah, M.Kes, wali studi yang telah membimbing selama masa perkuliahan.
6. Bapak dan Ibu di Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang yang telah memberikan ilmunya sehingga mengilhami penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
7. Segenap Civitas Akademik IAIN Walisongo yang telah berkenan melayani penulis selama studi hingga skripsi ini selesai.

8. Bapak Nur Chakim, S.Ag, kepala sekolah MTs Mansaul Huda Rembang yang telah memberikan izin penelitian dan fasilitas yang diperlukan selama penelitian.
9. Bapak Khoirul Atshar, S.Pd, guru mata pelajaran kimia kelas VIII yang bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikiran serta bersedia menjadi guru mitra dalam penelitian ini.
10. Bapak dan Ibu tercinta yang senantiasa mencerahkan cinta dan kasih sayang serta doanya.
11. Adik-adikku tercinta.
12. Sahabat-sahabatku senasib seperjuangan (tadris kimia'05).

Kepada mereka semua, penulis tidak dapat memberikan apa-apa selain untaian rasa terima kasih yang tulus dan diiringi doa semoga Allah SWT membalas semua amal kebaikan mereka dengan sebaik-baik balasan.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini belum mencapai kesempurnaan dalam arti seluruhnya. Namun demikian, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya. Amin.

Semarang, 23 Juni 2010

Penulis

Haidloroh Faiqotun Ni'mah

NIM : 053711380

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN DEKLARASI	iv
HALAMAN ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Penegasan Istilah	4
BAB II : LANDASAN TEORI DAN PENGAJUAN HEPOTESIS	
A. Landasan Teori	
1. Belajar dan Hasil Belajar.....	7
a. Pengertian Belajar dan Hasil Belajar.....	7
b. Aspek-Aspek Hasil Belajar.....	10
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
d. Alat-Alat Untuk Mengukur Hasil Belajar.....	17
2. Tinjauan tentang metode resitasi.....	18
a. Pengertian Resitasi	18

b. Langkah-Langkah Menggunakan Metode Tugas Atau Resitasi.....	19
c. Kelebihan dan Kekurangan Metode Resitasi.....	19
d. Macam-macam Variasi Penggunaan Metode Resitasi	20
3. Tinjauan Tentang Materi Zat Aditif dalam Makanan ...	21
a. Pengertian Zat Aditif	21
b. Macam-Macam Zat Aditif.....	21
c. Batas Penggunaan Zat Aditif	42
d. Dampak Penggunaan Bahan Kimia Buatan	43
4. Meningkatkan Hasil Belajar Kimia melalui Resitasi pada Materi Pokok Zat Aditif dalam Makanan	45
B. Kajian Penelitian yang Relevan	46
C. Hipotesis Penelitian	48
 BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	
A. Subjek dan Lokasi Penelitian	49
B. Waktu Penelitian	49
C. Desain penelitian.....	49
D. Metode Pengumpulan Data	53
E. Metode Analisis Data.....	54
F. Indikator Keberhasilan	54
 BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Kondisi Awal	55
B. Persiapan penelitian Penelitian	56
C. Hasil penelitian dan Pembahasan	58

BAB V	: SIMPULAN, SARAN DAN PENUTUP
A.	Keimpulan 66
B.	Saran 66
C.	Penutup 67

DAFTAR KEPUSTAKAAN

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Bahan Pewarna Sintetis yang Diizinkan di Indonesia.....	30
Tabel 2. Bahan Pemanis Sintetis yang Diizinkan di Indonesia.....	31
Tabel 3. Bahan Pengawet Sintetis yang Diizinkan di Indonesia	38
Tabel.4. Batas Maksimum Penggunaan Penyedap Rasa Sesuai <i>Acceptable Daily Intake (ADI)</i>	41
Tabel 5. Perbandingan Tes Akhir Siswa	64

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Silabus Pembelajaran
- Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
- Lampiran 3. Soal Resitasi Siklus I
- Lampiran 4. Soal Individu Siklus I
- Lampiran 5. Kunci Jawaban Soal Individu Siklus I
- Lampiran 6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
- Lampiran 7. Soal Resitasi Siklus II
- Lampiran 8. Soal Individu Siklus II
- Lampiran 9. Kunci Jawaban Soal Individu Siklus II
- Lampiran 10. Tabel Perhitungan Rata-Rata dan Ketuntasan Belajar Siswa Sebelum Menggunakan Metode Resitasi
- Lampiran 11. Tabel Nama Siswa
- Lampiran 12. Tabel Perhitungan Rata-Rata dan Ketuntasan Belajar Siswa Setelah Menggunakan Metode Resitasi
- Lampiran 13. Daftar Nama Kelompok
- Lampiran 14. Tabel Nilai Kelompok dengan Pembelajaran Resitasi
- Lampiran 15. Tabel Perhitungan Rata-rata Tiap Siklus dengan Pembelajaran Resitasi