

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Batasan Masalah.....	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Berfikir.....	9
H. Hipotesis.....	16
I. Langkah-Langkah Penelitian	16
BAB II KAJIAN TEORETIS	
A. Hakekat Proses Belajar Mengajar	29
B. Metode Pembelajaran.....	30
C. Metode Resitasi	32
D. Hasil Belajar	36
E. Materi Keanekaragaman Hayati	42

F. Keterkaitan antara Metode Resitasi, Materi Keanekaragaman Hayati dan Hasil Belajar.....	48
--	----

BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	50
1. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen Soal	51
2. Analisis Hasil Penelitian	53
3. Analisis Pengaruh Metode Resitasi Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Keanekaragaman Hayati	63
4. Analisis Data Pendukung Penelitian	66
B. Temuan dan Pembahasan	70

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	77
B. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	79
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	80
--------------------------------	----

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Desain Penelitian	18
Tabel 2.1 Indikator Menurut Jenjang Kognitif Bloom	39
Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan Uji Coba Soal dan Penelitian	50
Tabel 3.2 Kisi-kisi Soal Uji Coba	51
Tabel 3.3 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	52
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal Penelitian	52
Tabel 3.5 Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Metode Resitasi	53
Tabel 3.6 Rata-rata Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Metode Resitasi pada Materi Keanekaragaman hayati	54
Tabel 3.7 Rata-rata Hasil Belajar Siswa dengan menggunakan Metode Resitasi pada materi keanekargaman hayati	55
Tabel 3.8 Rata-rata indikator afektif metode resitasi	56
Tabel 3.9 Rata-rata indikator psikomotor metode resitasi	57
Tabel 3.10 Rata-rata Hasil Belajar Siswa dengan menggunakan Metode Konvensional	58
Tabel 3.11 Rata-rata setiap indikator Hasil Belajar Siswa dengan Metode Konvensional	60
Tabel 3.12 Rata-rata Indikator Afektif Metode Konvensional	61
Tabel 3.13 Rata-rata Indikator Psikomotor Metode Konvensional	62
Tabel 3.14 Hasil Analisis Pengaruh Metode Resitasi terhadap Hasil Belajar Siswa..	63
Tabel 3.15 Kualifikasi Skor Rata-rata Nilai Perhitungan Tes	64
Tabel 3.16 Hasil Analisis Uji Normalitas	64

Tabel 3.17 Hasil Analisis Uji Homogenitas	65
Tabel 3.18 Hasil Analisis Uji <i>t-test</i>	66
Tabel 3.19 Hasil Respon Siswa Menggunakan Metode Pembelajaran Resitasi	67
Tabel 3.20 Hasil Analisis Respon Siswa dengan Metode Konvensional	67
Tabel 3.21 Kualifikasi Angket	68
Tabel 3.22 Presentasi Keterlaksanaan Metode Resitasi	69
Tabel 3.23 Presentasi Keterlaksanaan Tanpa Metode Resitasi	69
Tabel 3.24 Transformasi Harga pada Lembar Observasi	70



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran	15
Gambar 1.2 Skema alur penelitian	28
Gambar 2.1 Bagan konsep materi keanekaragaman makhluk hidup	44
Gambar 2.2 mempunyai ciri tumbuh dan berkembang	46
Gambar 2.3 silau karena terkena cahaya	47
Gambar 3.1 Diagram batang rata-rata hasil belajar siswa dengan menggunakan metode resitasi	55
Gambar 3.2 Diagram Batang Rata-Rata Hasil Belajar Afektif dengan Menggunakan Metode Resitasi	57
Gambar 3.3 Diagram Batang Rata-Rata Hasil Belajar Psikomotor dengan Menggunakan Metode Resitasi	58
Gambar 3.4 Diagram batang rata-rata hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional	59
Gambar 3.5 Diagram batang rata-rata Hasil Belajar Afektif dengan Menggunakan Metode Konvensional	61
Gambar 3.6 Diagram Batang Rata-Rata Rata-Rata Hasil Belajar Psikomotor Metode Konvensional	62
Gambar 3.7 Diagram Batang Rata-Rata Hasil Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol pada Materi Keanekargaman Hayati .	63

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN

A.1 Silabus.....	81
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	87
A.3 Lembar Kerja Siswa.....	128

LAMPIRAN B KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

B.1 Kisi-kisi Soal Uji Coba	134
B.2 Soal Uji Coba.....	136
B.3 Kunci Jawaban Soal	147
B.4 Rekap Analisis Butir Soal	148
B.5 Angket.....	151
B.6 Lembar Observasi	156

LAMPIRAN C BUKTI OLAHAN DATA PENELITIAN

C.1 Kisi-kisi Soal Penelitian	166
C.2 Soal Penelitian.....	168
C.3 Kunci Jawaban Soal	174
C.4 Analisis Posttest, Pretest dan <i>N-Gain</i>	175
C.5 Analisi Lembar Observasi.....	222
C.6 Analisis Angket.....	230

LAMPIRAN D DOKUMENTASI/SURAT-SURAT

D.1 SK Pembimbing Skripsi	231
D.2 Surat Keterangan Uji Coba Instrumen.....	232

D.3 Surat Keterangan Melakukan Penelitian.....	233
D.4 Sampel/Contoh Data Penelitian.....	234
D.5 Dokumentasi.....	240

