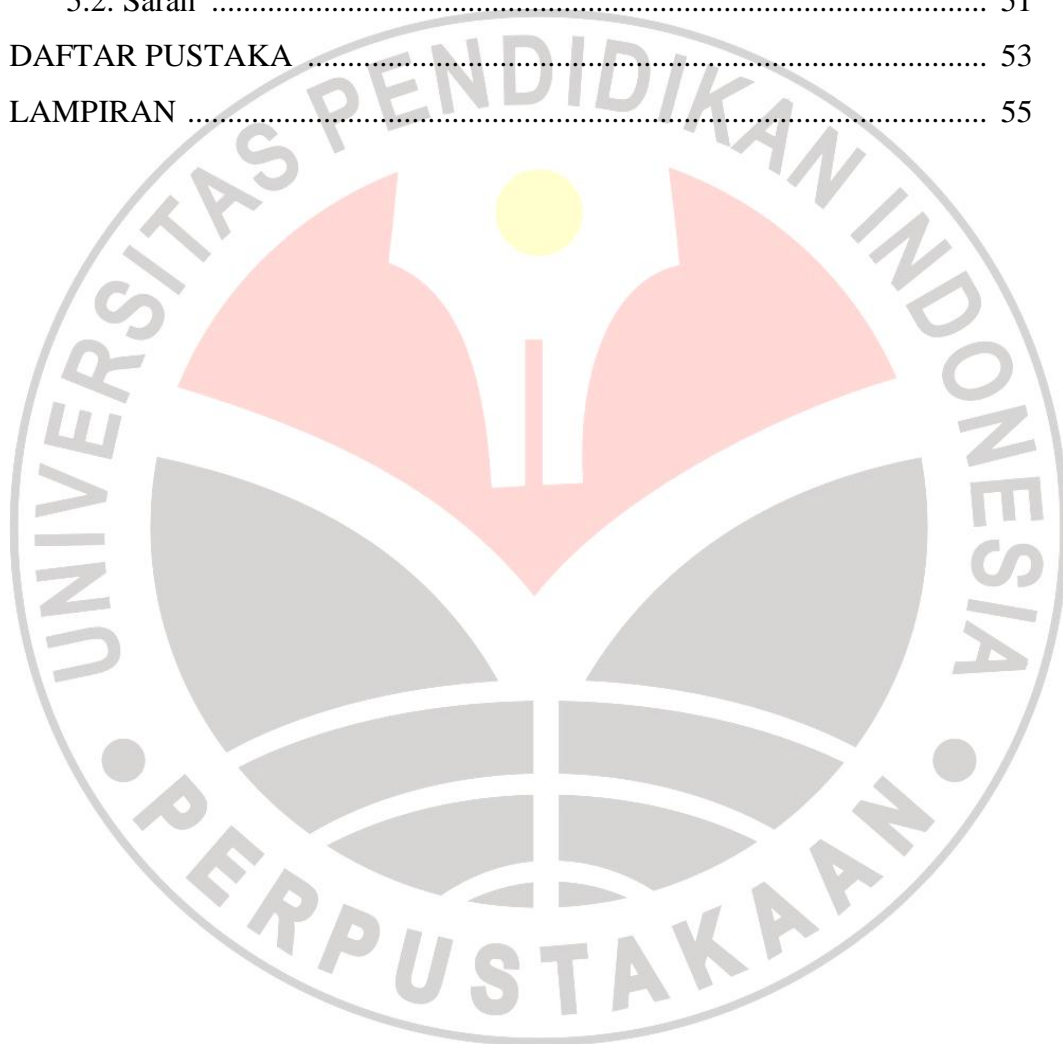


## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	5
1.4. Rumusan Masalah .....	5
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	7
2.1. Pengertian Belajar .....	7
2.2. Hasil Belajar .....	8
2.3. Pemahaman Kognitif .....	9
2.4. Metode Pembelajaran .....	10
2.5. Penugasan Terbimbing .....	12
2.6. Perbanyak Tanaman secara Generatif .....	16
2.7. Metode Konvensional .....	17
2.8. Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODE PENELITIAN .....	19
3.1. Metode Penelitian .....	19
3.2. Desain Penelitian .....	19
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	20
3.4. Prosedur Penelitian .....	28
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	29

3.6. Teknik Analisis Data .....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	34
4.1. Hasil Penelitian .....	34
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	48
BAB V PENUTUP .....	51
5.1. Simpulan .....	51
5.2. Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	53
LAMPIRAN .....	55



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Hasil Ulangan Semester Ganjil Kelas X (2009-2011) .....	2
Tabel 2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar .....	8
Tabel 3.1 Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal .....	22
Tabel 3.2 Daya Pembeda Butir Soal .....	25
Tabel 3.3 Kategori Tingkat Kesukaran .....	26
Tabel 3.4 Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	27
Tabel 3.5 Hasil Pengolahan Data Uji Coba Instrumen .....	27
Tabel 3.6 Kategori <i>Normalized Gain</i> .....	30
Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif <i>Pretest</i> .....	35
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Nilai <i>Pretest</i> .....	36
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Varians Data <i>Pretest</i> .....	37
Tabel 4.4 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> .....	38
Tabel 4.5 Hasil Analisis Deskriptif <i>Posttest</i> .....	40
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Nilai <i>Posttest</i> .....	41
Tabel 4.7 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> .....	43
Tabel 4.8 Statistik Deskriptif Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol..	45
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data Nilai <i>N-Gain</i> .....	46
Tabel 4.10 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Nilai <i>N-Gain</i> .....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Alur Metode Pemberian Tugas .....	15
Gambar 4.1. Gambar Histogram Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> .....	39
Gambar 4.2. Gambar Histogram Nilai Rata-rata <i>Posttest</i> .....	44



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A:

Surat Permohonan Tempat Penelitian .....	57
Kartu Bimbingan Skripsi .....	58
Silabus .....	63
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	65
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol .....	79
Pekerjaan Rumah (PR) .....	93
Lembar Kerja Siswa .....	97

### Lampiran B:

Kisi-kisi Soal Uji Coba .....	100
Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	101
Soal Uji Coba .....	102
Soal <i>Pretest/Posttest</i> .....	103
Kunci Jawaban Soal Uji coba .....	104
Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	106

### Lampiran C:

Data Hasil Uji Coba Soal .....	109
Analisis Reliabilitas .....	110
Analisis Validitas .....	110
Analisis Tingkat Kesukaran .....	111
Analisis Daya Pembeda.....	112
Rekap Analisis Butir Soal .....	112

### Lampiran D:

Nilai Uji Coba .....	114
Nilai <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	115
Nilai <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Kontrol.....	116
Nilai <i>N-Gain</i> .....	117

### Lampiran E:

Analisis Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	120
Analisis Nilai <i>N-Gain</i> .....	125