

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