

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN COVER .....</b>	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI.....</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II : LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Efektivitas .....	10
2. Pembelajaran Kontekstual .....	13
3. Greenhouse .....	16
4. Hasil Belajar Kognitif.....	19
5. Materi Plantae .....	21
B. Penelitian Terdahulu .....	23
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis .....	27
<b>BAB III :METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	29
B. Setting Penelitian .....	29
C. Populasi dan Sampel .....	30
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	31
E. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen .....	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	35

<b>BAB IV :HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan.....	58
1. Efektivitas <i>Greenhouse</i> terhadap Hasil Belajar Kognitif.....	58
2. Peningkatan hasil belajar kognitif dengan pemanfaatan <i>greenhouse</i> sebagai sumber belajar....	60
3. <i>Greenhouse</i> Efektif digunakan sebagai Sumber Belajar terhadap Respon Siswa.....	61
 <b>BAB V : PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	62
B. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian-penelitian Terdahulu.....	23
Tabel 3. 1 Data Jumlah Peserta Didik Kelas X MA Salafiyah Kajen, Margoyoso, Pati .....	30
Tabel 3. 2 Jumlah Sampel Kelas X IPA F dan X IPA G di MA Salafiyah Kajen, Margoyoso, Pati .....	31
Tabel 3. 3 Interval Daya Pembeda.....	34
Tabel 3. 4 Interval Tingkat Kesukaran .....	35
Tabel 3. 5 Kategori Penilaian pada Skala Likert .....	39
Tabel 4.1 Daftar Identifikasi Tumbuhan di <i>Greenhouse</i> MA Salafiyah .....	40
Tabel 4.2 Perhitungan Analisis Uji Validitas Soal Uji Coba.....	49
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba .....	50
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Uji Daya Pembeda Soal Uji Coba.....	51
Tabel 4.5 Kriteria Soal Uji Coba yang digunakan dan dibuang .....	51
Tabel 4.6 Nilai Signifikansi Uji Normalitas Hasil Belajar Kognitif...	52
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Varians .....	53
Tabel 4.8 Hasil Uji Deskriptif .....	53
Tabel 4.9 Uji <i>N-gain</i> hasil <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> .....	54
Tabel 4. 10 Perhitungan Independent Sample T-Test .....	55
Tabel 4.11 Deskripsi Data Validasi Angket Respon Siswa.....	56
Tabel 4.12 Tabel Penilaian dan Rentang Skor .....	57

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1: Macam-macam model *greenhouse* berdasarkan bentuk atap..... 16

Gambar 2: Perbandingan Peningkatan N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol ..... 55

Gambar 3 : Analisis Uji-t..... 56

Gambar 3 : Persentase Respon Siswa terhadap keefektifan *Greenhouse* sebagai Sumber Belajar ..... 58

