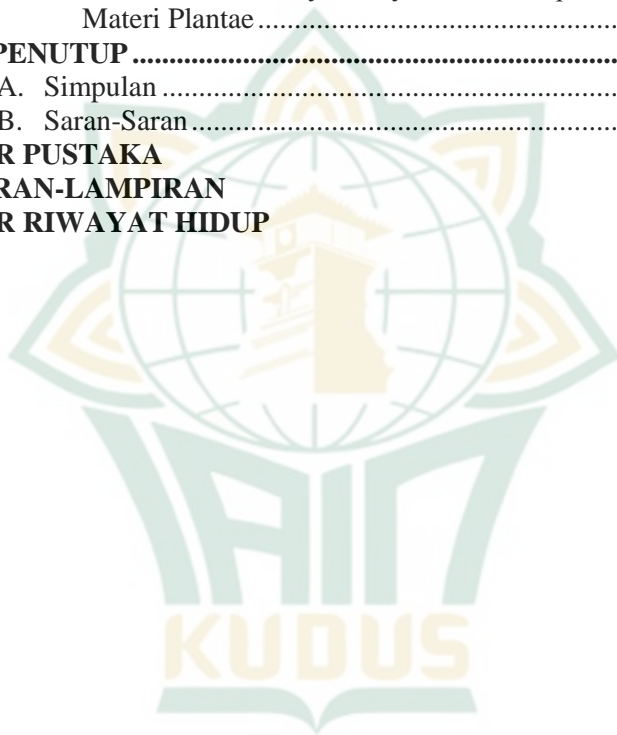


## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
HALAMAN ABSTRAK .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>9</b>
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Pemahaman Materi .....	9
2. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	13
3. Materi Plantae .....	16
B. Penelitian Terdahulu .....	20
C. Kerangka Berfikir .....	24
D. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
A. Jenis dan Pendekatan .....	28
B. Populasi dan Sampel .....	28
C. Identifikasi Variabel.....	29
D. Variabel Operasional .....	29
E. Teknik Pengumpulan Data.....	31
F. Teknik Analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
A. Hasil Penelitian .....	37
1. Gambaran Obyek Penelitian .....	37
B. Analisis Data .....	38
1. Uji Validitas .....	38
2. Uji Reliabilitas .....	39
3. Uji Pra Syarat.....	40

4. Uji Hipotesis .....	41
C. Pembahasan.....	46
1. Pemahaman Materi Plantae Siswa Kelas X MIPA MA NU Hasyim Asy'ari 2 Kudus .....	47
2. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIPA MA NU Hasyim Asy'ari 2 Kudus .....	48
3. Hubungan Pemahaman Materi dengan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIPA MA NU Hasyim Asy'ari 2 Kudus pada Materi Plantae .....	49
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>52</b>
A. Simpulan .....	52
B. Saran-Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen Variabel X.....	31
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y.....	32
Tabel 3.3. Kriteria Korelasi.....	36
Tabel 4.1. Uji Validitas Variabel X.....	38
Tabel 4.2. Uji Validitas Variabel Y.....	39
Tabel 4.3. Uji Reliabilitas Variabel X.....	39
Tabel 4.4. Uji Reliabilitas Variabel Y.....	40
Tabel 4.5. Uji Normalitas.....	40
Tabel 4.6. Uji Linearitas.....	41
Tabel 4.7. Data Statistik Deskriptif Variabel X.....	42
Tabel 4.8. Kategorisasi Variabel X.....	42
Tabel 4.9. Persentase Pemahaman Materi Setiap Indikator.....	43
Tabel 4.10. Data Statistik Deskriptif Variabel Y.....	44
Tabel 4.11. Kategorisasi Variabel Y.....	44
Tabel 4.12. Persentase Berpikir Kritis Setiap Indikator.....	45
Tabel 4.13. Hasil Uji Hipotesis Analisis Korelasi.....	45
Tabel 4.14. Hasil Koefisien Determinan.....	46

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Revisi..... 10  
Gambar 2.2. Metagenesis Tumbuhan Lumut ..... 17  
Gambar 2.3. Metagenesis Tumbuhan Paku ..... 18  
Gambar 2.4. Kerangka Berfikir ..... 26

