

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
A. Deskripsi Teori.....	7
B. Penelitian Terdahulu	43
C. Kerangka Berfikir	46
D. Hipotesis	47
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	48
B. Setting Penelitian	48
C. Populasi dan Sampel	48
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	49
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	50
F. Teknik Pengumpulan Data	52
G. Teknik Analisis Data.....	53
1. Pengolahan Nilai	54
2. Uji Asumsi klasik	55
3. Uji Hipotesis.....	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	57
1. Gambaran Objek Penelitian	57
2. Analisis Data.....	58
3. Analisis Uji Asumsi Klasik	61

4. Uji Hipotesis	62
B. Pembahasan	63
1. Penerapan <i>Gallery Walk</i> Berbasis <i>Guided Inquiry</i> Pada Materi Ekosistem Kelas X MA NU Miftahul Falah	63
2. Pengaruh <i>Gallery Walk</i> Berbasis <i>Guided Inquiry</i> Terhadap Keterampilan Komunikasi Pada Materi Ekosistem Kelas X MA NU Miftahul Falah.....	65
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN - LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skema Post-test Only Control Group Design	50
Tabel 3.2 Kriteria interval pearson product moment correlation	52
Tabel 3.3 Nilai Interval	54
Tabel 4.1 Nilai Interval <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.2 Nilai Interval <i>Posttets</i> Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.3 Hasil Observasi Kelas Kontrol Dan Eksperimen	60
Tabel 4.4 Uji Normalitas	61
Tabel 4.5 Uji Homogenitas	62
Tabel 4.6 Uji Hipotesis.....	62



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Komunikasi Pembelajaran	23
Gambar 2. 2Tingkatan Organisasi Ekosistem.....	26
Gambar 2. 3 Proses Aliran Energi	30
Gambar 2. 4 Rantai makanan	31
Gambar 2. 5 Jaring-jaring Makanan	33
Gambar 2. 6 Piramida Makanan	34
Gambar 2. 7 Daur Nitrogen	35
Gambar 2. 8 Daur Karbon dan Oksigen	37
Gambar 2. 9 Daur Sulfur	39
Gambar 2. 10 Daur Air.....	41
Gambar 2. 11 Daur Fosfor.....	42

