

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
ABSTRAK .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
BAB I : PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II : LANDASAN TEORETIS .....	8
A. Diskripsi Teori .....	8
1. Metode Eksperimen .....	8
a. Pengertian Metode Eksperimen.....	8
b. Tujuan Metode Eksperimen .....	9
c. Prosedur Pembelajaran dengan Metode Eksperimen .....	10
d. Keunggulan Metode Eksperimen .....	13
e. Kekurangan Metode Eksperimen .....	15
2. Pembelajaran Ekspositori.....	16
a. Pengertian Pembelajaran Ekspositori.....	16
b. Prosedur Pembelajaran Ekspositori.....	16
c. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Ekspositori....	18
3. Pemahaman Konsep .....	20

4. Karakteristik Siswa Madrasah Ibtidaiyah .....	22
5. Tinjauan Materi IPA .....	26
a. Magnet.....	26
b. Cara Membuat Magnet Sederhana .....	26
B. Hasil Penelitian Terdahulu.....	29
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis Penelitian .....	34
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN .....	35
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	35
B. Populasi dan Sampel.....	36
C. Tata Variabel Penelitian.....	38
D. Definisi Operasional .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	41
G. Uji Asumsi Klasik.....	43
H. Analisis Data.....	44
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	48
A. Gambaran Umum MI NU Hidayatul Mubtadiin Undaan Kidul Undaan Kudus .....	48
1. Letak Geografis.....	48
2. Keadaan Lingkungan Madrasah.....	48
3. Visi, Misi dan Tujuan MI NU Hidayatul Mubtadiin.....	49
4. Pelaksanaan Penelitian .....	50
5. Keadaan Guru dan Peserta Didik .....	51
a. Keadaan Guru .....	51
b. Keadaan Peserta Didik .....	52
6. Keadaan Sarana dan Prasarana.....	53
B. Analisis Data.....	53
1. Analisis Pendahuluan.....	53
2. Analisis Hipotesis.....	63
3. Analisis Lanjut .....	70

C. Pembahasan .....	76
BAB V : PENUTUP.....	81
A. Simpulan .....	81
B. Saran .....	82
C. Penutup .....	83
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN PENULIS	



**DAFTAR TABEL**

Tabel	2.1 Sintaks Pembelajaran Ekspositori.....	17
Tabel	2.2 Tahap Perkembangan Menurut Pieget.....	24
Tabel	3.1 Desain Penelitian <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i> .....	36
Tabel	4.1 Jadwal Pemberian Perlakuan Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	50
Tabel	4.2 Daftar Pendidik dan Tenaga Kependidikan MI NU Hidayatul Mubtadiin Undaan Kidul Undaan Kudus.....	51
Tabel	4.3 Daftar Peserta Didik MI NU Hidayatul Mubtadiin Undaan Kidul Undaan Kudus Tahun Ajaran 2017/2018.....	52
Tabel	4.4 Daftar Sarana dan Prasarana MI NU Hidayatul Mubtadiin Undaan Kidul Undaan Kudus.....	53
Tabel	4.5 Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	61
Tabel	4.6 Tabel Kerja Kelas Eksperimen.....	63
Tabel	4.7 Tabel Kerja Kelas Kontrol.....	67
Tabel	4.8 Kriteria Penafsiran Koefisien Korelasi.....	72
Tabel	4.9 Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	74

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Cara digosok.....	27
Gambar 2.2	Cara Induksi.....	28
Gambar 2.3	Cara Dialiri Listrik .....	28
Gambar 2.4	Kerangka Berpikir .....	33
Gambar 4.1	Output Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol.....	54
Gambar 4.2	Grafik <i>Normal Probality Plot</i> Pretest Kelas Kontrol.....	55
Gambar 4.3	Grafik <i>Normal Probality Plot</i> Posttest Kelas Kontrol.....	55
Gambar 4.4	Grafik Histogram Pretest Kelas Kontrol .....	56
Gambar 4.5	Grafik Histogram Posttest Kelas Kontrol.....	56
Gambar 4.6	Output Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen .....	57
Gambar 4.7	Grafik <i>Normal Probality Plot</i> Pretest Kelas Eksperimen.....	57
Gambar 4.8	Grafik <i>Normal Probality Plot</i> Posttest Kelas Eksperimen.....	58
Gambar 4.9	Grafik Histogram Pretest Kelas Eksperimen.....	58
Gambar 4.10	Grafik Histogram Posttest Kelas Eksperimen .....	59
Gambar 4.11	Output Uji Homogenitas Data Kelas Kontrol .....	59
Gambar 4.12	Output Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen.....	60
Gambar 4.13	Output Uji Korelasi Kelas Eksperimen .....	66
Gambar 4.14	Output Uji Korelasi Kelas Kontrol.....	70