

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II : LANDASAN TEORITIS	
A. Deskripsi Teori	9
1. Alat Peraga/Media Pembelajaran	9
a. Pengertian Media	9
b. Manfaat Fungsi dan Nilai Media	10
c. Jenis – Jenis Media	13
d. Kriteria Dalam Pemilihan Media	13
2. Pemahaman Konsep	15
3. Mata Pelajaran IPA Materi Cahaya	17
a. IPA	17
b. Materi Cahaya	20
4. Penggunaan Media Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa	21

B. Hasil Penelitian Terdahulu.....	21
C. Kerangka Berfikir	25
D. Hipotesis Penelitian	28
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	29
B. Populasi dan Sampel	31
C. Tata Variasi dan penelitian	32
1. Variable Bebas	32
2. Variabel Terikat	33
D. Definisi Operasional	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Teknik Dokumentasi	34
2. Teknik Tes	34
3. Teknik Observasi	35
4. Teknik Wawancara	35
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	36
G. Uji Asumsi Klasik.....	37
1. Uji Normalitas.....	37
2. Uji Homogenitas	38
H. Analisis Data	39
1. Analisis Pendahuluan.....	39
2. Analisis Hipotesis	39
3. Analisis Lanjutan	40
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum MI NU Pendidikan Islam Gondangmanis Bae Kudus	43
1. Latar Belakang Berdirinya MI NU Pendidikan Islam	43
2. Letak Geografis MI NU Pendidikan Islam	44
3. Visi dan Misi dan Tujuan MI NU Pendidikan Islam	45
4. Pelaksanaan Penelitian.....	45
5. Keadaan Guru dan Peserta Didik.....	46
a. Keadaan Guru	46

b. Keadaan Peserta Didik.....	48
6. Keadaan sarana dan Prasarana.....	48
B. Analisis Data.....	49
1. Analisis Pendahuluan.....	49
a. Uji Normalitas	
1) . Uji Normalitas Data Kelas Kontrol.....	49
2) . Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	52
b. Uji Homogenitas.....	54
1) . Uji Homogenitas Kelas Kontrol.....	55
2) . Uji Homogenitas Kelas Eksperimen.....	55
c. Uji Kesamaan Data Awal.....	56
2. Analisis Hipotesis.....	58
a. Uji Hipotesis Asosiatif Kelas Eksperimen.....	58
b. Uji Korelasi Produk Momen Kelas Kontrol.....	62
3. Analisis Lanjutan.....	65
a. Uji Signifikansi Model Regresi.....	65
1. Kelas Eksperimen.....	65
2. Kelas Kontrol.....	66
b. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi.....	66
1. Kelas eksperimen.....	66
2. Kelas Kontrol.....	68
c. Uji T Perbedaan Dua Sampel.....	69
C. Pembahasan.....	71
BAB V : PENUTUP	
A. Simpulan.....	76
B. Saran.....	77
C. Penutup.....	78
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Disain Penelitian Pretest-Posttes Control Group Design	30
Tabel 4.1 Jadwal Pemberian Perlakuan Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
Tabel 4.2 Daftar Pendidik dan Tenaga Kependidikan MI NU Pendidikan Islam Gondangmanis Bae Kudus	47
Tabel 4.3 Daftar Peserta Didik MI NU Pendidikan Islam Gondangmanis Bae Kudus Tahun Ajaran 2017-2018	48
Tabel 4.4 Daftar Sarana dan Prasarana MI NU Pendidikan Islam Gondangmanis Bae Kudus	49
Tabel 4.5 Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Tabel 4.6 Tabel Kerja Kelas Eksperimen	58
Tabel 4.7 Tabel Kerja Kelas Kontrol	62
Tabel 4.8 Kriteria Penafsiran Koefisien Korelasi	67
Table 4.9 Nilai Posttes Kelas Kontrol Dan KelasEksperimen	69



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	26
Gambar 4.1 Output Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	50
Gambar 4.2 Grafik Normal Probaliti Plot Pretest Kelas Kontrol.....	50
Gambar 4.3 Grafik Normal Probaliti Plot Posttes Kelas Kontrol	51
Gambar 4.4 Grafik Histogram Pretest Kelas Kontrol	51
Gambar 4.5 Grafik Histogram Posttest Kelas Kontrol.....	51
Gambar 4.6 Output Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	52
Gambar 4.7 Grafik Normal Probaliti Plot Pretest Kelas Eksperimen	53
Gambar 4.8 Grafik Normal Probaliti Plot Posttes Kelas Eksperimen	53
Gambar 4.9 Grafik Histogram Pretest Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.10 Grafik Histogram Posttes Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.11 Output Uji Homogenitas Data Kelas Kontrol	55
Gambar 4.12 Output Uji Homogrinitas Data Kelas Eksperimen.....	55
Gambar 4.13 Output Uji Korelasi Kelas Eksperimen.....	61
Gambar 4.14 Output Uji Korelasi Kelas Kontrol.....	65

