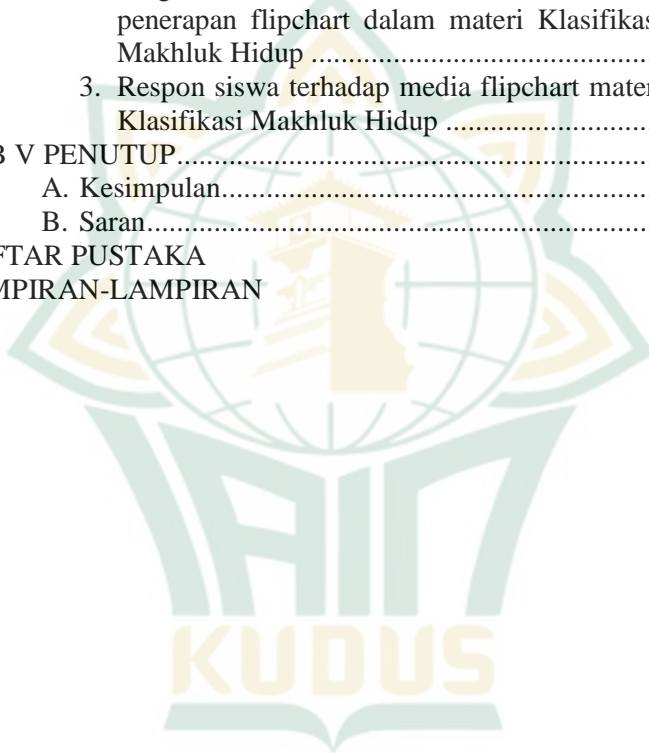


DAFTAR ISI

JUDUL SKRIPSI	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN LITERASI ARAB-LATIN	ix
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematik Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Kajian Teori	8
1. Media Pembelajaran	8
2. Fungsi Media Pembelajaran	10
3. Media <i>Flip Chart</i>	12
4. Cara Membuat <i>Flip Chart</i>	16
5. Keaktifan dan Minat Belajar	16
6. Materi Pembelajaran Klasifikasi Makhluk Hidup IPA (Biologi)	21
B. Penelitian Terdahulu	32
C. Kerangka Berpikir	35
D. Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	38
B. Setting Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel	39
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	40
E. Uji Validitas dan Reliabilitas	43
F. Teknik Pengumpulan Data	48
G. Teknik Analisis Data	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Hasil Penelitian.....	53
1. Gambaran Umum MTs NU Nahdlatul Athfal..	53
2. Penyajian Data Hasil Penelitian.....	54
B. Pembahasan Penelitian	69
1. Pengaruh media <i>flipchart</i> terhadap keaktifan dan minat belajar siswa materi Klasifikasi Makhluk Hidup	69
2. Tingkat keaktifan dan minat siswa melalui penerapan <i>flipchart</i> dalam materi Klasifikasi Makhluk Hidup	73
3. Respon siswa terhadap media <i>flipchart</i> materi Klasifikasi Makhluk Hidup	74
BAB V PENUTUP.....	75
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Urutan Takson atau Taksonomi pada Makhluk Hidup	22
Tabel 2. 2	Jamur dan Peranannya	29
Tabel 3. 1	Kriteria Validitas.....	44
Tabel 3. 2	Hasil Uji Validitas Angket Keaktifan Siswa Melalui IBM SPSS 29.....	44
Tabel 3. 3	Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar Siswa Melalui IBM SPSS 29.....	45
Tabel 3. 4	Interprestasi Reliabilitas.....	47
Tabel 3. 5	Hasil Uji Reliability Keaktifan Belajar Siswa Melalui IBM SPSS 29.....	48
Tabel 3. 6	Hasil Uji Reliability Minat Belajar Siswa Melalui IBM SPSS 29.....	48
Tabel 3. 7	Kategorisasi N Gain	50
Tabel 3. 8	Interprestasi Angket	52
Tabel 4. 1	Hasil Skor Pretest, Posttest, Uji N-Gain.....	54
Tabel 4. 2	Hasil Skor Pretest, Posttest, Uji N-Gain.....	55
Tabel 4. 3	Hasil Uji Normalitas (Shapiro Wilk) Keaktifan Belajar Siswa Melalui IBM SPSS 29	57
Tabel 4. 4	Hasil Uji Homogenitas Data Keaktifan Belajar..	58
Tabel 4. 5	Hasil Uji Paired Sampel T-test Data Keaktifan Belajar Melalui IBM SPSS 29	59
Tabel 4. 6	Hasil Skor Paired Sample Statistics Data Keaktifan Belajar Melalui IBM SPSS 29	59
Tabel 4. 7	Hasil Skor Pretest, Posttest, dan Uji N-Gain Nilai Keseluruhan Data Minat Belajar Melalui IBM SPSS	59
Tabel 4. 8	Hasil Skor Pretest, Posttest, dan Uji N-Gain Nilai Setiap Indikator Data Minat Belajar Melalui IBM SPSS.....	60
Tabel 4. 9	Hasil Uji Normalitas (Shapiro Wilk) Data Minat Belajar Melalui IBM SPSS 29	61
Tabel 4. 10	Hasil Uji Homogenitas (Levene Statistik) Data Minat Belajar Melalui SPSS 29	62
Tabel 4. 11	Hasil Uji Paired Sampel t-Test Data Minat Belajar.....	63
Tabel 4. 12	Hasil Skor Paired Sampel Statistik Data Minat Belajar.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagan Kerangka Berpikir	35
Gambar 4. 1 Diagram Tingkat Keaktifan Belajar	64
Gambar 4. 2 Diagram Tingkat Minat Belajar	65

