

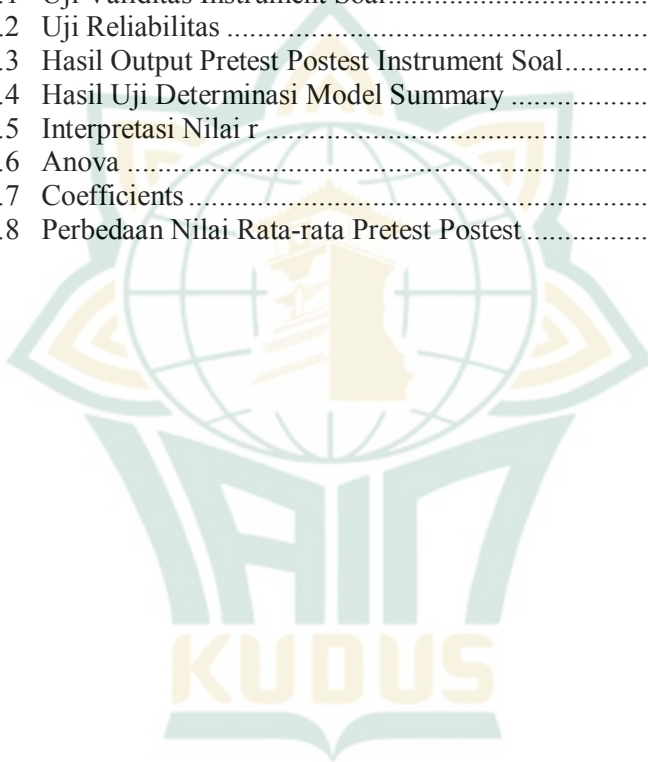
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATI.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	7
1. Pemahaman Kognitif	7
a. Pengertian Pemahaman Kognitif	7
b. Aspek-aspek Kognitif	11
c. Indikator-indikator Aspek Kognitif	14
d. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aspek Pemahaman Kognitif	15
2. Prestasi Belajar	15
a. Pengertian Prestasi Belajar	15
b. Macam-macam Prestasi Belajar	17
c. Faktor-faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar.....	18
3. Matematika	21
a. Pengertian Matematika	21
b. Tujuan Pembelajaran Matematika	23
c. Hubungan antara Rendahnya Pemahaman Kognitif terhadap Prestasi Belajar Matematika	24
B. Penelitian Terdahulu	25

C.	Kerangka Berpikir	28
D.	Hipotesis	29
BAB III	METODE PENELITIAN	
A.	Jenis dan Pendekatan	31
B.	<i>Setting</i> Penelitian	31
C.	Populasi	32
D.	Desain Penelitian dan Definisi Oprasional Variabel	32
E.	Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen	35
F.	Teknik Pengumpulan Data	37
G.	Teknik Analisis Data	39
BAB IV	DATA DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	41
1.	Gambaran Objek Penelitian	41
1)	Profil MI NU Hidayatul Mubtadiin	41
2)	Visi, Misi dan Tujuan MI NU Hidayatul Mubtadiin	41
3)	Kondisi Lingkungan Madrasah	42
2.	Pelaksanaan Penelitian	42
3.	Analisis Data	43
1)	Uji Validitas	43
2)	Uji Reabilitas	45
3)	Uji Asumsi Dasar	46
B.	Pembahasan Hasil Penelitian	50
1.	Proses Pembelajaran Matematika di MI NU Hidayatul Mubtadiin	50
2.	Pemahaman Kognitif Siswa Sebelum Penelitian di MI NU Hidayatul Mubtadiin	52
3.	Hasil Pemahaman Kognitif terhadap Prestasi Belajar	53
BAB V	PENUTUP	
A.	Kesimpulan	55
B.	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Taksonomi Bloom Revisi Anderson dan Karthwol.....	12
Tabel 2.2	Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	24
Tabel 3.1	Desain Penelitian <i>One-Group Pretest-Postest Research Design</i>	32
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	33
Tabel 3.3	Klasifikasi Validitas Butir Soal.....	36
Tabel 4.1	Uji Validitas Instrument Soal.....	44
Tabel 4.2	Uji Reliabilitas	45
Tabel 4.3	Hasil Output Pretest Postest Instrument Soal.....	46
Tabel 4.4	Hasil Uji Determinasi Model Summary	47
Tabel 4.5	Interpretasi Nilai r	48
Tabel 4.6	Anova	48
Tabel 4.7	Coefficients	49
Tabel 4.8	Perbedaan Nilai Rata-rata Pretest Postest	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	29
Gambar 3.1 Rumus Korelasi Product Moment	36
Gambar 3.2 Rumus Uji t	37

