

DAFTAR ISI

COVER.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	8
1. Kedisiplinan Belajar	8
a. Pengertian Kedisiplinan Belajar.....	8
b. Kedisiplinan Belajar dalam Perspektif Islam	10
c. Perlunya Kedisiplinan Belajar.....	12
d. Fungsi Kedisiplinan Belajar.....	13
e. Macam-Macam Kedisiplinan Belajar.....	14
f. Pembentukan Kedisiplinan Belajar	15
g. Penanggulangan Kedisiplinan Belajar.....	15
h. Indikator Kedisiplinan Belajar	16
2. Hasil Belajar	17
a. Pengertian Hasil Belajar.....	17
b. Hasil Belajar Menurut Pandangan Islam.....	18
c. Faktor-Faktor Hasil Belajar.....	19
d. Klasifikasi Hasil Belajar.....	20
e. Indikator Keberhasilan Belajar.....	23
3. Mata Pelajaran Fiqih	24
a. Pengertian Fiqih	24
b. Metodologi Ilmu Fiqih	25
c. Kaidah Ilmu Fiqih	25
d. Objek Ilmu Fiqih.....	26

e. Mata Pelajaran Fiqih MA	26
B. Penelitian Terdahulu.....	27
C. Kerangka Berfikir	30
D. Hipotesis.....	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	33
B. <i>Setting</i> Penelitian	33
C. Populasi dan Sampel	34
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	34
1. Desain Operasional Variabel	34
2. Definisi Operasional Variabel	35
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	36
1. Uji Validitas Instrumen.....	36
2. Uji Reliabilitas Instrumen.....	37
F. Uji Asumsi Klasik.....	37
1. Uji Normalitas Data	38
2. Uji Linieritas Data	38
G. Teknik Pengumpulan Data.....	39
1. Angket atau Kuesioner.....	39
2. Tes.....	39
3. Pengamatan atau Observasi	39
4. Dokumentasi.....	40
H. Teknik Analisis Data.....	40
1. Analisis Pendahuluan.....	40
2. Analisis Uji Hipotesis	41
3. Analisis Lanjut.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	44
1. Gambaran Obyek Penelitian	44
2. Pengumpulan Data.....	51
3. Analisis Data.....	58
B. Pembahasan.....	73
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	75
B. Saran-saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Data Pendidik dan Kependidikan MA NU Raudlatus Shibyan Kudus	48
Tabel 4.2. Sarana Prasarana MA NU Raudlatus Shibyan Kudus	49
Tabel 4.3. Hasil Analisis Data Berdasarkan Jenis Kelamin	51
Tabel 4.4. Hasil Analisis Data Berdasarkan Kelas	52
Tabel 4.5. Daftar Nama Siswa Kelas X IPA	52
Tabel 4.6. Daftar Nama Siswa Kelas X IPS 1	53
Tabel 4.7. Daftar Nama Siswa Kelas X IPS 2	54
Tabel 4.8. Daftar Nilai Murni Ulangan Harian Mata Pelajaran Fiqih Siswa Kelas X IPA	55
Tabel 4.9. Daftar Nilai Murni Ulangan Harian Mata Pelajaran Fiqih Siswa Kelas X IPS 1	56
Tabel 4.10. Daftar Nilai Murni Ulangan Harian Mata Pelajaran Fiqih Siswa Kelas X IPS 2	57
Tabel 4.11. Hasil Analisis Data Deskriptif	58
Tabel 4.12. Hasil Uji Validitas Angket Variabel Kedisiplinan Belajar (X)	60
Tabel 4.13. Hasil Uji Reliabilitas Angket Variabel Kedisiplinan Belajar (X)	61
Tabel 4.14. Hasil Uji Normalitas Data dengan <i>Test Kolmogrov Smirnov</i>	62
Tabel 4.15. Hasil Uji Linieritas Data	63
Tabel 4.16. Hasil Analisis Data <i>Mean</i> Variabel Kedisiplinan Belajar (X)	66
Tabel 4.17. Nilai Kategori Interval Kedisiplinan Belajar (X)	66
Tabel 4.18. Hasil Analisis Data <i>Mean</i> Variabel Hasil Belajar (Y)	67
Tabel 4.19. Nilai Kategori Interval Hasil Belajar (Y)	68
Tabel 4.20. Analisis Data Koefisien a dan b	69
Tabel 4.21. Analisis Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	70
Tabel 4.22. Pedoman untuk Memberikan Interpretasi terhadap Koefisien Korelasi	71
Tabel 4.23. Analisis Koefisien Determinasi	71
Tabel 4.24. Signifikansi Variabel Kedisiplinan Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Berfikir 31
Gambar 4.1. Struktur Organisasi MA NU Raudlatus Shibyan
Kudus 47
Gambar 4.2. Hasil Uji Normalitas Data dengan *Normal
Probability Plot*..... 63
Gambar 4.3. Hasil Uji Linieritas Data dengan *Scatter Plot* 64

