

DAFTAR ISI

COVER.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian.....	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penulisan.....	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Menghafal Al-Qur'an.....	7
2. Muroja'ah.....	19
3. Kualitas Hafalan Al-Qur'an.....	25
B. Penelitian Terdahulu	28
C. Kerangka Berpikir	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	33
B. Setting Penelitian	34
C. Subyek Penelitian.....	34
D. Sumber Penelitian	34
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Pengujian Keabsahan Data.....	37
G. Teknik Analisis Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	40
B. Deskripsi Data Penelitian.....	44
1. Proses Hafalan Al-Qur'an di Pondok pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara.....	44

2. Implementasi metode Muroja'ah dalam menghafal Al-Qur'an di Pondok pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara	44
3. Faktor Pendukung dan Penghambat dalam Implementasi Metode Muraja'ah di Pondok pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara	52
C. Analisis Data Penelitian.....	58
1. Analisis Pelaksanaan program Menghafal Al-Qur'an di Pondok Pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara	58
2. Analisis Implementasi metode Muroja'ah dalam menghafal Al-Qur'an di Pondok pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara.....	59
3. Analisi Faktor Pendukung dan Penghambat dalam Implementasi Metode Muraja'ah di Pondok pesantren Al-Ikhlas Krapyak Tahunan Jepara	63
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan.....	65
B. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Keadaan Santri Pondok Pesantren	44
-------------------------------------------------	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	32
------------------------------------	----

