

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Teori-teori yang Terkait.....	7
1. Pengertian Nilai Moral	7
2. Pengertian Tradisi Adat Jawa	14
3. Pernikahan Adat Jawa	17
4. Prosesi Tradisi Pernikahan Adat Jawa.....	19
B. Penelitian Terdahulu.....	26
C. Kerangka Berfikir	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	31
B. Setting Penelitian.....	32
C. Subyek Penelitian	33
D. Sumber Data	33
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Pengujian Keabsahan Data.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Profil dan Gambaran Umum Desa Dresi Kulon,	39
1. Letak Geografis.....	39
2. Luas Wilayah	39

3. Keadaan Lingkungan	39
4. Fasilitas	40
B. Deskripsi Data	40
1. Prosesi Pernikahan	42
2. Hal-hal Yang Menjadi Perhatian Penting Saat Pernikahan Adat Jawa.....	44
3. Tahapan Pernikahan Adat Jawa	48
C. Analisis Data Penelitian.....	60
1. Prosesi Pernikahan Adat Jawa Di Desa Dresi Kulon, Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang.....	60
2. Nilai-nilai Moral Pernikahan Adat Jawa Di Desa Dresi Kulon, Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang	68
BAB IV PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DOKUMENTASI	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Fasilitas	40
Tabel 4.2	Data Informan	41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berfikir	29
Gambar 4.1	<i>Tratag</i>	44
Gambar 4.2	<i>Tarub</i>	44
Gambar 4.3	<i>Kembang Mayang</i>	46
Gambar 4.4	<i>Sajen</i>	47
Gambar 4.5	<i>Balangan Suruh</i>	51
Gambar 4.6	<i>Wijakan Ranupada</i>	51
Gambar 4.7	<i>Nimbang Bobot</i>	53
Gambar 4.8	<i>Sungkeman</i>	53
Gambar 4.9	<i>Kacar-kucur</i>	54
Gambar 4.10	<i>Dahar Klimah</i>	55
Gambar 4.11	<i>Ngombe Banyu</i>	55

