

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	
Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Pernyataan Keaslian .....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Kata Pengantar .....	ix
Pedoman Transliterasi .....	xi
Daftar Lampiran .....	xiii
Abstrak .....	xiv
Abstrack .....	xv
نبذة مختصرة.....	xvi
Daftar isi.....	xviii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
-------------------------	---

B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	11

## **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Waris Menurut Hukum Perdata	
1. Pengertian Waris .....	13
2. Dasar Hukum Waris .....	14
3. Unsur-unsur Waris .....	14
4. Syarat-syarat Terjadinya Pewarisan .....	16
5. Golongan Ahli Waris .....	16
6. Penghalang Terlaksananya Hak Waris.....	19
B. Waris Menurut Hukum Islam	
1. Pengertian Waris .....	20
2. Dasar Hukum Waris .....	22
3. Syarat dan Rukun Waris.....	26
4. Pembagian Waris .....	28
5. Sebab-Sebab Mewarisi.....	52
6. Sebab-Sebab Penghalang Mewarisi .....	54
C. Penelitian Terdahulu .....	55

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian .....	60
B. Lokasi Penelitian.....	61
C. Kehadiran Peneliti.....	61
D. Sumber Data.....	62
E. Teknik Pengumpulan Data.....	63
F. Teknik Analisis Data.....	65
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	67
H. Tahap-tahap Penelitian.....	68

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Paparan Data .....	70
B. Temuan Penelitian.....	82

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Metode yang digunakan dalam pembagian harta waris dari seorang ibu kepada anak-anaknya dengan tiga orang ayah yang berbeda .....	84
B. Pembagian harta waris dari seorang ibu kepada anak-anaknya dengan tiga orang ayah yang berbeda ditinjau dari hukum perdata.....	90
C. Pembagian harta waris dari seorang ibu kepada anak-anaknya dengan tiga orang ayah yang berbeda ditinjau dari hukum islam.....	94

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....99

B. Saran .....100

DAFTAR PUSTAKA .....101

LAMPIRAN-LAMPIRAN