

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI	iv
TRANSLITERASI.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
E. Pendekatan dan Kerangka Teoretik.....	10

F. Penelitian Terdahulu.....	12
G. Metode Penelitian.....	14
H. Sistematika Pembahasan.....	17

BAB II : PERKEMBANGAN SUFISME SEBELUM ‘ABD AL-ŞAMAD AL-PALIMBĀNĪ

A. Tokoh-Tokoh Sufisme Sebelum ‘Abd Al-Şamad Al-Palimbānī....	20
1. Hamzah Fansuri.....	20
2. Syamsuddin Al-Sumatrani.....	29
3. Nuruddin Ar-Ranīrī.....	33
4. Syekh Yusuf Al-Makassari.....	38
5. ‘Abd Al-Rauf Singkel.....	45
B. Polemik Tentang Ajaran <i>Wahdat Al-Wujūd</i>	49

BAB III : BIOGRAFI ‘ABD AL-ŞAMAD AL PALIMBĀNĪ

A. Sejarah Hidup Al-Palimbānī.....	60
B. Pendidikan ‘Abd Al-Şamad Al-Palimbānī.....	61
C. Sejarah dan Kondisi Palembang Pada Masa Al-Palimbānī.....	69
D. Karya-Karya ‘Abd Al-Şamad Al-Palimbānī.....	77

BAB IV : PEMBARUAN PEMIKIRAN TASAWUF ‘ABD AL-ŞAMAD AL-PALIMBĀNĪ

A. Pemikiran ‘Abd Al-Şamad Al-Palimbānī Tentang Faham <i>Wahdat al-Wujūd</i>	85
B. Pembaruan Pemikiran Tasawuf ‘Abd Al-Şamad Al-Palimbānī dalam Mendamaikan Tasawuf Falsafi dengan Tasawuf Sunni.....	91
1. Perkembangan Tasawuf Falsafi Dalam Islam.....	91
2. Perkembangan Tasawuf Sunni Dalam Islam.....	98
3. Bentuk Pembaruan Al-Palimbānī dalam Mendamaikan Tasawuf Falsafi dengan Tasawuf Sunni.....	106

BAB V : PENUTUP

A. Kesimpulan.....	116
B. Saran.....	117

DAFTAR PUSTAKA



TABEL TRANSLITRASI

Di dalam skripsi ini akan dijumpai nama dan istilah teknis (technical term) yang berasal dari bahasa Arab ditulis dengan huruf Latin. Pedoman transliterasi yang digunakan untuk penulisan tersebut adalah sebagai berikut :

Arab	Indonesia	Arab	Indonesia
ا	a	ط	ṭ
ب	b	ظ	z
ت	t	ع	'
ث	th	غ	gh
ج	J	ف	f
ح	h	ق	q
خ	kh	ك	k
د	d	ل	l
ذ	dh	ن	m
ر	r	و	n
ز	z	ه	w
س	S	ء	h
ش	Sh	ي	,
ص	ṣ		y
ض	d		

a panjang = ā

i panjang = ī

u panjang = ū