

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Kegunaan Penelitian.....	5
E. Landasan Pemikiran	6
F. Langkah-langkah Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	20

A.	Pemanfaatan	20
A.1	Konsep Pemanfaatan	20
A.2	Tujuan Pemanfaatan.....	23
A.3	Konsep Pemanfaatan Menurut Islam	26
B.	Limbah Organik.....	29
B.1	Konsep Limbah Organik	29
B.2	Jenis-Jenis Limbah Organik	30
B.3	Tujuan Pemanfaatan Limbah Organik.....	31
C.	Budidaya.....	36
C.1	Pengertian Budidaya.....	36
C.2	Tujuan Budidaya	37
D.	<i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	39
D.1	Pengertian <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	39
D.2	Siklus Hidup <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	41
D.3	Proses Pengelolaan <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	46
D.4	Manfaat Budidaya <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	50
BAB III	METODE PENELITIAN ASSET BASED COMMUNITY DEVELOPMENT (ABCD)	53
A.	Metode Penelitian ABCD.....	53
B.	Prinsip-prinsip Metode Penelitian ABCD	54

C.	Tahapan-tahapan Metode ABCD	62
C.1	Perkenalan dan Pengamatan Dengan Tujuan (Inkulturasi)	62
C.2	Mengungkapkan Informasi (<i>Discovery</i>).....	65
C.3	Memimpikan Masa Depan (<i>Dream</i>).....	66
C.4	Pemetaan Asset (<i>Community Map</i>)	67
C.5	Memobilisasikan Asset.....	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		71
A.	Kondisi Objektif Lokasi Penelitian	71
A.1	Gambaran Umum dan Sejarah Singkat Desa Kertayasa	71
A.2	Kondisi Geografis Desa Kertayasa	74
A.3	Kondisi Demografis Desa Kertayasa	77
B.	Hasil Penelitian.....	81
B.1	Proses Pemanfaatan Limbah Organik Di Kampung Pakarden Desa Kertayasa.....	81
B.2	Proses Budidaya Larva <i>Black Soldier Fly</i> Di Kampung Pakarden Desa Kertayasa.....	90
B.3	Hasil Pemanfaatan Limbah Organik Melalui Larva <i>Black Soldier Fly</i> Dalam Mewujudkan Desa Ramah Lingkungan	96
C.	Pembahasan	99

C.1 Proses Pemanfaatan Limbah Organik Di Kampung Pakarden Desa Kertayasa.....	99
C.2 Proses Budidaya Larva <i>Black Soldier Fly</i> Di Kampung Pakarden Desa Kertayasa.....	103
C.3 Hasil Pemanfaatan Limbah Organik Melalui Larva <i>Black Soldier Fly</i> Dalam Mewujudkan Desa Ramah Lingkungan	106
BAB V PENUTUP	109
A. Simpulan.....	109
B. Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN - LAMPIRAN	118

