

DAFTAR ISI

RINGKASAN	III
ABSTRAK	IV
BIODATA PENULIS	V
LEMBAR PERSETUJUAN	VI
LEMBAR PENGESHAN	VII
LEMBAR PERNYATAAN	VIII
MOTTO	IX
PERSEMBAHAN	X
KATA PENGANTAR	XI
DAFTAR ISI	1
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
DAFTAR LAMPIRAN	5
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Sampah	8
B. Maggot BSF (Black Soldier Fly)	14
C. Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Metode Larva BSF	19
D. Kerangka Teori	21
E. Kerangka Konsep	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Waktu dan Tempat Penelitian	23
C. Variabel Penelitian	24
D. Tahap Pengumpulan Data	24
E. Analisis data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28

A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	41
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	44
A. SIMPULAN	44
B. SARAN	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1.1	Siklus Hidup Maggot	16
Gambar 2.1	Kerangka Teori	21
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	22
Gambar 2.3	Proses pengelolaan sampah menggunakan Larva BSF	31

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Total Sampah Yang Dihasilkan Tiap Rumah Tangga	29
Tabel 1.2	Sistem Pembuangan Sampah Pada Rumah Tangga	30
Tabel 1.3	Tabel Persepsi Rumah Tangga Dengan Koesioner Terbuka	32
Tabel 1.4	Tabel pengamatan hari Pertama pemberian makan sampah Organik oleh larva bsf	34
Tabel 1.5	Tabel pengamatan hari kedua pemberian makan sampah Organik oleh larva bsf	35
Tabel 1.6	Tabel pengamatan hari ketiga pemberian makan sampah Organik oleh larva bsf	36
Tabel 1.7	Tabel pengamatan hari keempat pemberian makan sampah Organik oleh larva bsf	38
Tabel 1.8	Tabel pengamatan hari kelima pemberian makan sampah Organik oleh larva bsf	39

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian	49
Lampiran 2	Instrumen Wawancara	50
Lampiran 3	Instrumen Kuesioner Dan Persepsi	51
Lampiran 4	Dokumentasi	53