

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sampah	6
2.1.1 Sumber Sampah.....	8
2.1.2 Faktor Yang Mempengaruhi Timbulan Sampah.....	9
2.1.3 Karakteristik Sampah	10
2.1.4 Pengolahan Sampah	11
2.2 Pengomposan.....	12
2.2.1 Manfaat Kompos.....	13
2.3 Gambaran Umum BSF	14
2.3.1 Klasifikasi Taksonomi BSF	14
2.3.2 Habitat BSF	16
2.3.3 Siklus Hidup BSF.....	18
2.3.4 Pemanfaatan BSF	22
2.4 Pengolahan sampah organik menggunakan larva BSF.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Sumber dan Strategi Pengumpulan.....	25

3.3	Metode Ekstrasi Data.....	26
3.4	Sintesa Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil penulusuran jurnal	29
4.1.1	Penelitian yang berhubungan dengan pengolahan sampah organik menggunakan larva BSF	29
4.1.2	Hasil penelitian tentang persentase penyusutan sampah organik menggunakan larva BSF	30
4.1.3	Hasil penelitian tentang suhu selama proses pengolahan sampah organik menggunakan larva BSF	31
4.1.4	Hasil penelitian kualitas kompos yang dihasilkan proses pengolahan sampah menggunakan larva BSF.....	31
4.2	pembahasan.....	33
4.2.1	Persentase penyusutan sampah organik menggunakan larva BSF.....	33
4.2.2	Suhu selama proses pengolahan sampah organik menggunakan Larva BSF	34
4.2.3	Kualitas kompos yang dihasilkan pengolahan sampah organik menggunakan larva BSF	35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	36
5.2	Saran.....	36

DAFTAR PUSTAKA