

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KARYA TULIS ILMIAH	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan/Keaslian Penelitian	8
2.2. Landasan Teori	9
BAB III KERANGKA KONSEP	33
3.1. Kerangka Konsep	33
3.2. Hipotesis Penelitian.....	35
BAB IV METODE PENELITIAN	36
4.1. Desain Penelitian.....	36
4.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
BAB V HASIL PENELITIAN	45
5.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	45
5.2. Kepadatan Lalat di Pasar Taman Sepanjang Sidoarjo.....	45
5.3. Lalat Terperangkap Pada Teknologi Tepat Guna <i>Fly Trap</i>	49
5.4. Uji Statistik Kepadatan Lalat Sebelum dan Sesudah Penerapan Teknologi Tepat Guna <i>Fly Trap</i>	50
5.5. Efektivitas Perangkap Lalat Menggunakan Teknologi Tepat Guna <i>Fly Trap</i> 50	
BAB VI PEMBAHASAN	52
6.1. Penurunan Kepadatan Lalat Setelah Pemasangan <i>Fly Trap</i>	52

6.2.	Jumlah Lalat Yang Terperangkap Oleh <i>Fly Trap</i>	54
6.3.	Jenis Lalat Yang Terperangkap Dalam <i>Fly Trap</i>	54
6.4.	Perbedaan Kepadatan Lalat Sebelum Dan Sesudah Penerapan Teknologi Tepat Guna <i>Fly Trap</i>	55
6.5.	Efektivitas <i>Fly Trap</i> Sebagai Teknologi Tepat Guna	56
BAB VII PENUTUP		59
7.1.	Simpulan	59
7.2.	Saran.....	59