

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
MOTTO HIDUP	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Batasan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian	6
1.7. Manfaat Penelitian	6
1.8. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Limbah	8
2.2. Limbah Cair Hasil Penyulingan Serai Wangi (<i>C. nardus</i> L.)	8
2.3. Larvasida Alami	11
2.4. Nyamuk <i>A. aegypti</i>	12

2.5. Uji Toksisitas <i>Lethal Concentration 50</i> (LC₅₀)	16
2.6. Kerangka Berpikir	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.2 Jenis Penelitian	18
3.3 Variabel Penelitian	18
3.4 Desain Penelitian	18
3.5 Instrumen Penelitian	20
3.6 Larva Uji	20
3.7 Limbah Cair Hasil Penyulingan Serai Wangi (<i>C. nardus</i> L.)	21
3.8 Tahapan Penelitian	21
3.9 Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Hasil Penelitian	25
4.2 Analisis Data	30
4.3. Pembahasan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan	36
5.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	43

