



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Lampiran	vii
Intisari	viii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Kepentingan Permasalahan	5
I.3. Tujuan Penelitian	6
I.4. Tinjauan Pustaka	6
I.4.1. Nanas Kerang (<i>Rhoeo discolor</i>)	7
I.4.2. Anti Bakteri	8
I.4.3. <i>Shigella</i>	11
I.5. Hipotesis	19
BAB II CARA PENELITIAN	
II.1. Subyek Penelitian	21
II.1.1. Rancangan Penelitian	21
II.1.2. <u><i>Shigella Flexneri</i></u>	22



UNIVERSITAS GADJAH MADA	Perancangan Penelitian	22
	II.3. Pengukuran Hasil Penelitian	22
	II.3.1. Validitas Pengukuran	22
	II.3.2. Reliabilitas Pengukuran	23
	II.4. Identifikasi Variabel	23
	II.5. Pelaksanaan	24
	II.5.1. Alat dan Bahan	24
	II.5.2. Cara Penelitian	25
	II.5.3. Waktu Pelaksanaan Penelitian	31
	II.5.4. Anggaran	32
	BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	
	III.1. Hasil Penelitian	33
	III.1.1. Hasil Identifikasi Nanas Kerang	33
	III.1.2. Hasil Identifikasi Shigella	34
	III.1.3. Uji Daya Anti Bakteri	37
	III.2. Pembahasan	40
	BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
	IV.1. Kesimpulan	52
	IV.2. Saran	52
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	