

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat Penulisan	4
BAB II : PEMBAHASAN	5
2.1. Dasar Teori	5
2.2. Kacang Kedelai	5
2.2.1 Morfologi Kacang Kedelai	5
2.2.2 Kandungan dan Manfaat Kacang Kedelai	6
2.2.3 Klasifikasi Tanaman Kedelai	8
2.3. Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Bakteri	8

2.4. <i>Staphylococcus aureus</i>	11
2.4.1 Klasifikasi <i>Staphylococcus aureus</i>	12
2.4.2 Morfologi dan Identifikasi <i>Staphylococcus aureus</i>	12
2.5 Media Pertumbuhan Bakteri	14
2.6 Media <i>Mannitol Salt Agar (MSA)</i>	14
2.7 Kerangka Konsep	16
2.8 Variabel Penelitian	16
2.9 Definisi Operasional	17
BAB III : METODE PENELITIAN	19
3.1. Jenis dan Desain Penelitian	19
3.2. Populasi Dan Sampel	19
3.3. Alat, Bahan, dan Cara Kerja.....	21
3.3.1 Alat dan Bahan	21
3.3.2 Cara Kerja.....	21
3.3.3 Skema Kerja	25
3.4. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
3.5. Analisis Data	26
BAB IV :HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27

4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Hasil Uji Penegasan	27
4.1.1.1 Peremajaan <i>Staphylococcus aureus</i>	27
4.1.1.2 Uji penegasan <i>Staphylococcus aureus</i>	27
4.1.2 Data Hasil Penelitian	29
4.1.3 Pengolahan Data	30
4.1.3.1 Analisis Data Hasil Pengukuran Diameter Koloni <i>Staphylococcus aureus</i>	31
4.1.3.2 Uji Normalitas.....	31
4.1.3.3 Uji Homogenitas.....	32
4.1.3.4 Uji Deskriptif.....	32
4.1.3.5 Uji ANOVA.....	33
4.2 Pembahasan	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH	45

