

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERSEMAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengertian Sambal.....	5
2.2 Keamanan Pangan.....	6
2.3 Bakteri Patogen	7
2.4 Media Pertumbuhan Bakteri	8
2.4.1 Media Mac Conkey agar	8
2.4.2 Nutrient Brooth	9
2.4.3 Uji Biokimia.....	9

BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	11
3.1 Kerangka Konseptual.....	11
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	12
3.3 Metode Penelitian.....	12
3.4 Populasi Penelitian.....	12
3.5 Penentuan Jumlah Sampel.....	13
3.6 Sampel.....	13
3.7 Pengambilan Sampel.....	13
3.8 Media Identifikasi.....	14
3.8.1 Mac Conkey Test.....	14
3.8.2 Pengecatan Gram.....	14
3.7.3 Uji <i>Triple Sugar Iron</i> (TSI).....	16
3.7.4 Uji Indol.....	16
3.7.5 Uji <i>Simmon Citrate</i>	17
3.7.6 Uji Motil.....	18
3.7.7 Uji Urease.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Hasil Penelitian.....	20
4.2 Pembahasan.....	22
4.2.1 Hasil Penanaman Media Mac Conkay.....	23
4.2.2 Hasil Pengecatan Gram.....	23
4.2.3 Hasil Penanaman pada <i>Triple Sugar Iron</i>	24
4.2.4 Hasil Identifikasi Uji Motil.....	25
4.2.5 Hasil Indol.....	27
4.2.6 Hasil Identifikasi <i>Simmon's Citrate</i>	28
4.2.7 Hasil Penanaman Media Urease.....	29
4.2.8 Hasil Identifikasi MR	30

4.2.9 Hasil Identifikasi VP.....	31
4.2.10 Faktor Kontaminasi.....	32
4.2.11 <i>Klabsiella pneumoniae</i>	34
BAB V PENUTUP.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	39