

**DAFTAR ISI**

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	iv
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Tujuan .....	3
1.3    Rumusan Masalah.....	3
BAB II .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1    Makanan.....	4
2.2    Sosis.....	7
2.3    Mikroba.....	10
2.4    Angka Lempeng Total .....	14

BAB III.....	16
PELAKSANAAN.....	16
3.1    Tempat dan Waktu.....	16
3.2    Pengambilan Data .....	16
BAB IV.....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
4.1    Hasil Pengamatan .....	22
4.2    Pembahasan .....	25
BAB V .....	30
KESIMPULAN DAN SARAN .....	30
5.1    Kesimpulan .....	30
5.2    Saran .....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN .....	35

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Sosis Kemasan .....	7
Gambar 2. Sosis Curah .....	7
Gambar 3. Kontrol Media.....	24
Gambar 4. Kontrol Pelarut .....	24
Gambar 5. Memasukkan Sampel kedalam Plastik Klip .....	47
Gambar 6. Memasukkan Sampel pada Colling Box .....	47
Gambar 7. Sampel dalam <i>Cooling Box</i> .....	47
Gambar 8. Kondisi Toko Satu .....	47
Gambar 9. Kondisi Toko Dua .....	47
Gambar 10. Kondisi Toko Tiga.....	47
Gambar 11. Kondisi Toko Empat.....	48
Gambar 12. Kondisi Toko Lima.....	48
Gambar 14. Kondisi Toko Enam .....	48
Gambar 13. Kondisi Toko Tujuh.....	48
Gambar 15. Memanaskan Media.....	49
Gambar 16. Media yang Telah dicampur Aquadest .....	49
Gambar 17. Sampel Sosis 10 g.....	49
Gambar 18. BPW dan NA Steril .....	49
Gambar 19. Hasil Pengerjaan yang akan diletakkan pada Inkubator .....	50
Gambar 20. Pengerjaan Uji ALT.....	50
Gambar 22. Hasil Uji ALT Sosis Curah.....	50
Gambar 21. Hasil Uji ALT Sosis Kemasan.....	50

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Standar Batas Maksimum Mikroba dalam Pangan .....	10
Tabel 2. Hasil Perhitungan ALT pada Sosis Curah.....	23
Tabel 3. Hasil Perhitungan ALT pada Sosis Kemasan.....	23

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Hasil Pengujian ALT pada Sosis Curah dan Sosis Kemasan.....	35
Lampiran 2. Petunjuk Perhitungan ALT .....	36
Lampiran 3. Perhitungan Angka Lempeng Total pada Sosis Curah .....	38
Lampiran 4. Perhitungan Angka Lempeng Total pada Sosis Kemasan .....	41
Lampiran 5. Hasil Observasi Lokasi Pengambilan Sampel .....	44
Lampiran 6. Dokumentasi Pengambilan Sampel dan Kondisi Toko.....	47
Lampiran 7. Dokumentasi Pengujian Angka Lempeng Total .....	49