

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
RINGKASAN/ABSTRAK.....	ii
BIODATA PENELITI.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
MOTTO.....	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B.Rumusan Masalah.....	5
C.Tujuan Penelitian.....	5
D.Manfaat Penelitian.....	6
E.Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A.Higiene Sanitasi.....	7
B.Prinsip Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman.....	8
C.Sanitasi Peralatan Makan dan Minum.....	10
D.Persyaratan Peralatan Makan.....	11

E.Makanan dan Alat Mak.an Sebagai Media Penularan Penyakit.....	13
F.Teknik Pencucian Peralatan Makan dan Minum.....	14
G.Tujuan Pencucian Alat Makan dan Minum.....	16
H.Persyaratan Pencucian Peralatan.....	18
I.Sanitasi Penyimpanan Peralatan Makan dan Minum.....,	18
J.Angka Kuman.....	19
K.Teknik Swab.....	21
L.Rumah Makan.....	22
M. Kerangka Teori.....	24
N.Kerangka Konsep.....	25
O.Definisi Operasional.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A.Desain Penelitian.....	28
B.Populasi dan Sampel.....	28
C.Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
D.Pengumpulan Data.....	29
E.Pengolahan Data.....	30
F.Analisa Data.....	30
G.Variabel Penelitian.....	30
H.Alat, Bahan dan Prosedur Pengambilan Sampel.....	31
I.Alat, Bahan dan Prosedur Pemeriksaan Angka Kuman.....	33
BAB IV PEMBAHASAN.....	36
A.Hasil.....	36
B.Pembahasan.....	45
BAB V PENUTUP.....	50
A.Kesimpulan.....	50

B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Definisi Operasional.....	26
Tabel 4.1 Proses Pencucian.....	37
Tabel 4.2 Pengeringan Peralatan.....	38
Tabel 4.3 Penyimpanan Peralatan.....	39
Tabel 4.4 Hasil Pemeriksaan Mikrobiologis Angka Kuman Pada Piring.....	40
Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Mikrobiologis Angka Kuman Pada Sendok.....	41
Tabel 4.6 Hasil Pemeriksaan Mikrobiologis Angka Kuman Pada Garpu.....	42
Tabel 4.7 Hasil Pemeriksaan Mikrobiologis Angka Kuman Pada Gelas.....	43
Tabel 4.8 Hasil Pemeriksaan Mikrobiologis Angka Kuman Pada Mangkuk.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	24
Gambar 2.2Kerangka Konsep.....	25