

DAFTAR ISI

SAMPUL HALAMAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Kerangka Konsep.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Jamu.....	7
2.2 Jamu Serbuk.....	8
2.3 Rimpang Kunyit.....	8
2.4 Buah Asam Jawa.....	9
2.5 Bakteri Coliform.....	10
2.7 Metode MPN (Most Probable Number).....	13
2.8 Pewarnaan Gram.....	14
2.9 Uji IMVIC.....	15
2.10 Angka Lempeng Total.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis Penelitian.....	19
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19

3.3	Alat dan Bahan.....	19
3.4	Variabel Penelitian	19
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	20
3.6	Prosedur Penelitian.....	20
3.7	Pengolahan dan Penyajian Data.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		26
4.1	Preparasi Sampel.....	26
4.2	Uji Praduga.....	27
4.3	Uji Konfirmasi	29
4.4	Uji Lengkap	31
4.5	Uji NA (Nutrient Agar).....	33
4.6	Pewarnaan Gram.....	34
4.7	Uji Biokimia	36
4.8	Uji Angka Lempeng Total	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		44
5.1	Kesimpulan.....	44
5.2	Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA		45
LAMPIRAN.....		48

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	20
Tabel 4.1 Uji Organoleptik	27
Tabel 4.2 Hasil Uji Konfirmasi	30
Tabel 4.3 Hasil Uji Indol	35
Tabel 4.4 Hasil Uji MR	38
Tabel 4.5 Hasil Uji VP	39
Tabel 4.6 Hasil Uji Sitrat	41
Tabel 4.7 Hasil Uji Angka Lempeng Total	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Sampel Serbuk Jamu Kunyit Asam.....	26
Gambar 4.2 Preparasi Sampel.....	27
Gambar 4.3 Hasil Uji Penduga.....	29
Gambar 4.4 Hasil Uji Konfirmasi	30
Gambar 4.5 Hasil Uji Lengkap	32
Gambar 4.6 Hasil Uji NA.....	34
Gambar 4.7 Hasil Pewamaan Gram	35
Gambar 4.8 Hasil Uji Indol.....	36
Gambar 4.9 Hasil Uji MR.....	38
Gambar 4.10 Hasil Uji VP.....	39
Gambar 4.11 Hasil Uji Sitrat.....	40
Gambar 4.12 Hasil Uji Angka Lempeng Total.....	42