

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Vitamin C	5
2. Urine	10
3. Urinalisa	11
4. Glukosa Urine	11
5. Metode Fehling	14
B. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Rancangan Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
C. Subjek Penelitian	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	16
E. Alat dan Bahan	17
F. Prosedur Kerja	17
G. Pengumpulan Data	19
H. Pengolahan Analisa Data	20

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	21
	A. Hasil Penelitian	21
	B. Pembahasan	21
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	24
	A. Simpulan	24
	B. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Dosis Vitamin C	7
Tabel 4.1	Hasil Pemeriksaan Reduksi Urine Metode Fehling dalam Beberapa Dosis Vitamin C	21

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Sumber Vitamin C	5
Gambar 2.2	Struktur Kimia Vitamin C	6
Gambar 2.3	Reaksi Uji Fehling	15

DAFTAR LAMPIRAN

Daftar lampiran

Lampiran 1	Alur Penelitian
Lampiran 2	Pembuatan Larutan Vitamin C
Lampiran 3	Dokumentasi Cara Kerja
Lampiran 4	Dokumentasi Hasil Pembacaan Pemeriksaan Reduksi Urine
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Log Book Penelitian
Lampiran 7	Kartu Konsultasi KTI Pembimbing 1
Lampiran 8	Kartu Konsultasi KTI Pembimbing 1