



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
INTISARI	vi
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang dan Tujuan	1
I.2. Tinjauan Pustaka	2
I.2.1. Uraian mengenai kadmium	2
I.2.2. Uraian mengenai vitamin C	6
I.2.3. Kemungkinan reaksi antara kadmium dengan vitamin C	12
I.2.4. Penetapan kadar vitamin C	15
I.3. Hipotesa	17
I.4. Rencana Penelitian	18
BAB II. PENELITIAN	19
II.1. Bahan-bahan yang digunakan	19
II.2. Alat-alat yang digunakan	20
II.3. Tahap-tahap dalam penelitian	20
II.3.1. Pembuatan larutan-larutan yang diperlukan	20
II.3.2. Cara Penelitian	21
BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
III.1. Hasil Penelitian	24



III.2. Pembahasan	35
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	
I. Rumus yang digunakan dalam perhitungan jumlah ekskresi vitamin C total dalam urina	43
II. rumus-rumus yang digunakan dan contoh perhitungannya	45
III. Perhitungan S.E.diff. dan Test-t ..	52