

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL . . . . .	1
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 kad- mium 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