



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 . . . . .	7
I.3. Hipotesa . . . . .	15
BAB II. PENYELIDIKAN . . . . .	16
II.1. Bahan-bahan Yang Digunakan . . . . .	16
II.2. Alat-alat Yang Digunakan . . . . .	16
II.3. Tahap-tahap Dalam Penyelidikan . . . . .	17
II.3.1. Pembuatan Larutan Yang Diperlukan. . .	17
II.3.2. Cara Penelitian . . . . .	18
II.3.2.1.Menentukan waktu Kapan Vitamin C mulai di Ekskresi Dan Kapan Eks- kresi Berakhir . . . . .	18
II.3.2.2.Mengamati Jumlah Vitamin C Yang di Ekskresi Tiap Hari Terhadap Kelom- pok A Yang Hanya Diberi Vitamin C . . .	19



II.3.2.3. Mengamati Jumlah Ekskresi Vita- min C Pada Kelompok A <sub>1</sub> Yang Di- beri Kadmium Klorida Dan Vita - min C . . . . .	20
BAB III. HASIL-HASIL PERCOBAAN DAN ANALISA DATA..	21
BAB IV . PEMBAHASAN . . . . .	29
BAB V . KESIMPULAN DAN SARAN . . . . .	31
DAFTAR PUSTAKA . . . . .	32
LAMPIRAN	
I. Contoh Perhitungan Total Ekskresi Vitamin C . . . . .	35
II. Contoh Perhitungan Signifikan Test Tiap- tiap Kelompok Dari Hari ke Hari . . . . .	36
III. Perhitungan F Test Dan t Test Antara Ke- lompok A Dan Kelompok A <sub>1</sub> . . . . .	38