



DAFTAR ISI

	Halaman
J U D U L	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
INTI SARI	v
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar belakang	1
I.2. Tinjauan Pustaka	2
I.3. H i p o t e s a	4
I.4. Rencana Penelitian	4
BAB II. CARA PENELITIAN	6
II.1. Bahan dan alat yang dipakai	6
II.2. F o r m u l a	7
II.3. PEMBUATAN	7
II.4. Pemeriksaan Sterilitas	9
II.5. Pemeriksaan Pirogen	10
II.6. Penetapan Kadar	12
II.7. Pengukuran pH	12
II.8. Hasil Penelitian	13
BAB III. P E M B A H A S A N	16
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN-SARAN	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN :	
I. Tabel pembuatan kurve kalibrasi dengan Natrium, Kalium, dan Kalsium sebagai larutan perbandingan	20
II. Tabel perhitungan kurva kalibrasi dengan metoda Kwadrat Terkecil	21
III. Kurve kalibrasi untuk Natrium	25
IV. Kurve kalibrasi untuk Kalium	26
V. Kurve kalibrasi untuk Kalsium	27
VI. Data-data penyimpangan skala dari galva - nometer pada penetapan kadar Natrium, Kalium, dan Kalsium didalam larutan Ringer.	28
VII. Data-data hasil pemeriksaan Sterilitas dan bebas pirogen dari larutan Ringer ...	29