



DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| JUDUL .....                            | i       |
| HALAMAN PENGESAHAN .....               | ii      |
| KATA PENGANTAR .....                   | iii     |
| DAFTAR ISI .....                       | iv      |
| DAFTAR TABEL .....                     | v       |
| DAFTAR GRAFIK .....                    | vi      |
| INTI SARI .....                        | vii     |
| <br>                                   |         |
| BAB I. PENDAHULUAN .....               | 1       |
| 1. Latar Belakang Dan Tujuan .....     | 1       |
| 2. Tinjauan Pustaka .....              | 4       |
| 3. Hipotesa .....                      | 18      |
| <br>                                   |         |
| BAB II. PERCOBAAN DAN HASIL .....      | 19      |
| 1. Bahan Dan Alat Yang Digunakan ..... | 19      |
| 2. Pembuatan Larutan Baku Yodium ..... | 20      |
| 3. Pembuatan Sediaan .....             | 21      |
| 4. Penetapan Kadar Vitamin C .....     | 23      |
| 5. Hasil Percobaan .....               | 24      |
| <br>                                   |         |
| BAB III. PEMBAHASAN .....              | 29      |
| <br>                                   |         |
| BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....     | 32      |
| <br>                                   |         |
| DAFTAR PUSTAKA .....                   | 34      |
| <br>                                   |         |
| LAMPIRAN A .....                       | 37      |
| <br>                                   |         |
| LAMPIRAN B .....                       | 44      |
| <br>                                   |         |
| LAMPIRAN C .....                       | 70      |



| Tabel :   | Halaman |
|---|---------|
| I. Formulasi sediaan-sediaan yang akan diselidiki .....   | 22      |
| II. Persentase kadar vitamin C dari tiap-tiap sediaan yang penetapan kadarnya dilakukan seminggu sekali, dalam jangka waktu pengamatan selama lima minggu ..... | 24      |
| III. Persentase penurunan kadar vitamin C dalam tiap macam sediaan yang diselidiki .....  | 25      |



DAFTAR GRAFIK

| Grafik :   | Halaman |
|--|---------|
| 1. Hubungan antara kadar vitamin C dalam larutan dengan waktu dari sediaan-sediaan $A_1$ , $A_2$ , $A_3$ , $A_4$ , $A_5$ dan $A_6$ . ..... | 26      |
| 2. Hubungan antara kadar vitamin C dalam larutan dengan waktu dari sediaan-sediaan $A_6$ dan $B_6$ ..                                      | 27      |
| 3. Hubungan antara kadar vitamin C dalam larutan dengan waktu dari sediaan-sediaan $A_2$ , $C_1$ , $C_2$ dan $C_3$ .....                   | 28      |