

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN SAMPUL | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR SINGKATAN | xii |
| INTISARI..... | xiii |
| <i>ABSTRACT</i> | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Tinjauan Pustaka | 5 |
| 1. Kulit Kepala | 5 |
| 2. Rambut | 7 |
| 3. Sampo..... | 12 |
| 4. Surfaktan | 19 |
| BAB II METODOLOGI PENELITIAN | 31 |
| A. Strategi | 31 |
| B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi..... | 31 |
| C. Verifikasi..... | 32 |
| D. Proses Seleksi Literatur..... | 33 |
| BAB III HASIL DAN DISKUSI | 34 |
| A. Penggunaan Surfaktan Anionik dalam Formulasi Sediaan Sampo..... | 34 |
| 1. Sodium Lauryl Sulfate..... | 41 |



| | |
|---|----|
| 2. Sodium Lauryl Ether Sulfate | 44 |
| 3. Sodium Lauryl Ether Sulfate & Ammonium Lauryl Ether Sulfate | 45 |
| 4. Sodium Lauryl Ether Sulfate 70% & Sodium Lauryl Ether Sulfate 28% 46 | |
| 5. Sodium Lauryl Sulfate & Sodium Lauryl Ether Sulfate | 46 |
| 6. Triethanolamine Lauryl Sulfate | 47 |
| B. Pengaruh Surfaktan Anionik terhadap Viskositas, Pembentukan Busa, Stabilitas Busa, dan Daya Pembersihan Sampo | 48 |
| 1. Viskositas | 48 |
| 2. Jumlah Busa dan Stabilitas Busa | 53 |
| 3. Daya Pembersihan | 58 |
| C. Rangkuman Pembahasan | 62 |
| BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN | 64 |
| A. Kesimpulan | 64 |
| B. Saran | 65 |
| DAFTAR PUSTAKA | 66 |