

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR SINGKATAN..... | ix |
| INTI SARI | x |
| ABSTRACT | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Keaslian Penelitian..... | 3 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| A. Tinjauan Pustaka | 7 |
| 1. Fisiologi Kulit | 7 |
| 2. Vitamin D..... | 7 |
| 3. Flora normal kulit..... | 12 |
| 4. Efek vitamin D terhadap flora normal kulit | 17 |
| B. Landasan Teori..... | 19 |
| C. Kerangka Teori | 20 |
| D. Kerangka Konsep..... | 20 |
| E. Hipotesis..... | 21 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 23 |
| A. Rancangan Penelitian..... | 23 |
| B. Subjek dan Populasi Penelitian | 23 |



| | |
|---|-----------|
| C. Besar Sampel..... | 24 |
| D. Variabel Penelitian | 25 |
| E. Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel | 25 |
| F. Alat dan Bahan Penelitian..... | 26 |
| G. Cara Penelitian | 28 |
| H. Alur Penelitian | 31 |
| I. Analisis Data | 32 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 30 |
| A. Karakteristik subjek penelitian..... | 30 |
| B. Profil flora normal..... | 32 |
| C. Kuantitas koloni bakteri kulit..... | 35 |
| D. Pembahasan..... | 39 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 46 |
| A. Kesimpulan..... | 46 |
| B. Saran..... | 46 |
| DAFTAR PUSTAKA | 47 |
| LAMPIRAN..... | 47 |