

EFEK CUKA MADU TOPIKAL TERHADAP SELULIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE IONTOPHORESIS SELAMA 30 HARI SEBANYAK 8 KALI TERAPI

Jenne Devina Linggo, 2009

Pembimbing: (I) Lucia E.W, (II) Poppy H.H

ABSTRAK

Pada penelitian ini dilakukan terapi secara topikal dengan cuka madu merk 'C' dengan metode iontophoresis sebagai upaya untuk menyamarkan selulit pada pasien selama 8 kali terapi dengan masing-masing terapi 15 menit. Subyek penelitian ini adalah perempuan yang memiliki selulit dengan usia 19-23 tahun. Subyek menjadi *control* untuk dirinya sendiri yang datanya diambil pada saat sebelum dan sesudah terapi. Parameter pengamatan selulit berupa kondisi visual selulit yang ditentukan dengan persentase kondisi selulit dan ukuran tebal lemak pada kulit. Analisis statistik untuk menghitung persentase kondisi selulit dan ukuran tebal lemak menggunakan t-berpasangan. Pengukuran tebal lemak menggunakan alat *Cutimeter*. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa terapi cuka madu 'C' yang dikombinasikan dengan metode iontophoresis dapat membantu mengurangi selulit.

Kata kunci : Cuka Madu, Iontophoresis, Selulit, *Cutimeter*, dan t-berpasangan.

EFFECT THERAPY HONEY VINEGAR TO TREAT CELLULITE WITH IONTOPHORESIS METHOD DURING 30 DAYS AMOUNT 8 TIMES THERAPY

Jenne Devina Linggo, 2009

Advisor: (I) Lucia E.W, (II) Poppy H.H

ABSTRACT

At this research therapy by topical with the honey vinegar 'C' with Iontophoresis method as effort to lessen the cellulite of patient during 8 treatment. This research is woman owning cellulite with age 19-23 years old. Subject becomes that control for her self which is data taken before and after treatment. Parameter of cellulite is visual condition of cellulite is decided by percentase condition of cellulite and size thick of fat. To calculate cellulite intestine and size thick of fat uses a paired t-test. To measure a size thick of fat uses a *Cutimeter*. The result is honey vinegar "C" treatment which combination with iontophoresis methode can help to reduce a cellulite.

Keyword: Honey vinegar, Iontophoresis, Cellulite, Cutimeter, and Paired t-test.

