

# **KOMBINASI TERAPI CUKA MADU METODE IONTOPHORESIS DAN MADU PROPOLIS ORAL PADA JERAWAT SELAMA 14 HARI**

Ineke, 2008

Pembimbing : (I) Lucia E. Wuryaningsih,(II) Ryanto Budiono

## **ABSTRAK**

Pada penelitian ini dilakukan terapi secara oral dengan cuka madu merk "Y" yang dikombinasi dengan madu propolis merk "P" serta terapi secara topikal dengan cuka madu merk "Y" dengan metode iontophoresis sebagai upaya untuk mengurangi jerawat pada penderita jerawat selama 14 hari. Subyek penelitian ini adalah pria dan wanita yang memiliki jerawat dengan usia 19-25 tahun. Subyek menjadi kontrol untuk dirinya sendiri yang datanya diambil pada saat sebelum diterapi. Setelah terapi selesai, jerawat dihitung pada tiap-tiap pasien dan dilihat penurunannya. Hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa terapi secara oral dengan cuka madu merk "Y" yang dikombinasi dengan madu propolis merk "P" serta terapi secara topikal dengan cuka madu merk "Y" dengan metode iontophoresis dapat membantu mengurangi jerawat

**Kata Kunci : Cuka Madu, Iontophoresis, Jerawat, Madu Propolis**



# **COMBINATION THERAPY HONEY VINEGAR USING AND ORAL HONEY PROPOLIS TO TREAT ACNE DURING 14 DAYS**

Ineke, 2008

Advisor: (I) Lucia E. Wuryaningsih,(II) Ryanto Budiono

## **ABSTRACT**

At this research conducted by a therapy oral with the vinegar honey "Y" that combine with the honey of propolis "P" and also therapy by topical with the vinegar honey "Y" with Iontophoresis method as effort to lessen the acne of acne patient during 14 days. This research is man and woman owning acne with the age 19-25 year. Subject become the control for his self which is file taken at the time before therapy. After therapy finished, acne calculated every patient and seen by degradation. Result obtained indicate that the therapy by oral with the vinegar honey "Y" combine with the honey of propolis "P" and also therapy by topical with the vinegar honey "Y" with Iontophoresis method can assist to lessen acne.

**Keyword: Vinegar honey, Iontophoresis, Acne, Propolis**

