

ABSTRAK

Mutia Nur.2021.Pengaruh Masker *Gel Peel Off* Dari Susu Bubuk Kambing Daun paper Mint dan Asam Jawa Untuk Mencerahkan Kulit Wajah.Skripsi, Program Studi: Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Tata Rias, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Dr. Susilowati, M.Pd.

Makser wajah *gel pell-off* merupakan salah satu jenis masker wajah yang memiliki keunggulan yaitu dapat dengan mudah dilepas, dan mudah diangkat atau dilepaskan seperti membran elastis (Shai, 2009; Vieira, 2009; Berighs dkk 2013). Tujuan dari penelitian ini yaitu (1) Untuk mengetahui pengaruh masker susu kambing daun paper mint dan asam jawa sebagai masker gel peel off untuk mencerahkan kulit wajah. (2) Mendeskripsikan komposisi dan proses pembuatan masker gel peel off dari susu bubuk kambing daun paper mint dan asam jawa untuk mencerahkan kulit wajah. Sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 25 respnden. Instrumen dalam penelitian ini yaitu menggunakan angket.

Jenis penelitian ini kuantitatif dengan metode eksperimen. Pengumpulan data dengan menggunakan metode kuisioner yang dilakukan 25 panelis. Analisis data menggunakan uji T. Penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh masker gel pell off dari susu bubuk kambing, daun mint, dan asam jawa untuk mencerahkan kulit wajah pada mahasiswa Universitas PGRI Adibuana Surabaya. Kulit wajah yang kusam cenderung menyebabkan komedo flek hitam akibat sinar UVA dan UVB, hingga jerawat meradang terutama pada kaum hawa.

Hasil dari penelitian ini terdapat perbedaan perbandingan yang signifikan antara campuran susu bubuk kambing dengan daun paper mint dan asam jawa yang diketahui bahwa thitung sebesar 3,249 yang berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$ pada atau $3,249 > 2,000$ pada taraf signifikan 5%, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan pada pemberian campuran susu bubuk kambing dengan daun paper mint dan campuran susu bubuk kambing dengan asam jawa untuk mencerahkan kulit wajah.

Kata Kunci: Daun paper mint, asam jawa, dan susu kambing

ABSTRACT

Mutia Nur. 2021. The Effect of Gel Peel Off Mask from Goat Milk Powder, Mint paper and Tamarind to Brighten Facial Skin. Description, Study Program: Vocational Education for Family Welfare Makeup, Faculty of Engineering, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Supervisor: Dr . Susilowati, M.Pd.

Gel pell-off face masks are a type of face mask that has the advantage of being easily removed, and easily removed or removed like an elastic membrane (Shai, 2009; Vieira, 2009; Berighs et al. 2013). The objectives of this study were (1) To determine the effect of a mask of goat's milk, paper mint leaves and tamarind as a peel-off gel mask to brighten facial skin. (2) Describe the composition and process of making a gel peel off mask from goat's milk powder, paper mint leaves and tamarind to brighten facial skin. The sample in this study was 25 respondents. The instrument in this research is using a questionnaire.

This type of research is quantitative with experimental methods. Collecting data using a questionnaire method which was carried out by 25 panelists. The data analysis used the T test. This study was to determine the effect of gel pell off masks from goat's milk powder, mint leaves, and tamarind to brighten facial skin in students of PGRI Adibiana University Surabaya. Dull facial skin tends to cause blackheads and black spots due to UVA and UVB rays, causing acne to become inflamed, especially in women.

The results of this study, there is a significant difference in comparison between the mixture of goat's milk powder with paper mint leaves and tamarind which is known that the tcount is 3.249 which means $tcount > ttable$ at or $3.249 > 2,000$ at a significant level of 5%, it can be concluded that significant in giving a mixture of goat's milk powder with paper mint leaves and a mixture of goat's milk powder with tamarind to brighten facial skin.

Keywords: Paper mint leaves, tamarind, and goat's milk