

ABSTRAK

Chiara, Selvia Evangelista. 2019. *Pengaruh Proporsi Daun Sirsak dan Daun Pepaya Terhadap sifat Fisik Masker Wajah Traditional*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Tata Rias. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Dr. Hj. Susilowati, M.Pd.

Kata Kunci: *daun sirsak, daun pepaya, masker wajah tradisional*.

Masker tradisional merupakan kosmetik untuk perawatan kulit wajah yang dapat menutrisi kulit wajah berbahan alami. Daun sirsak memiliki kandungan flavonoid sebagai antioksidan. Sedangkan daun pepaya memiliki kandungan zat antimikroba. Tujuan penelitian ini antara lain: 1) Mendeskripsikan pengaruh proporsi daun sirsak dan daun pepaya terhadap sifat fisik masker wajah tradisional yang meliputi aroma, warna, tekstur, dan daya lekat. 2) Mendeskripsikan proporsi masker daun sirsak dan daun pepaya yang memiliki hasil terbaik dan disukai panelis.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode eksperimen. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi yang dilakukan oleh 20 panelis. Analisis data menggunakan uji statistik Anava Tunggal dan dilanjutkan uji Duncan menggunakan program SPSS versi 21.

Hasil dari penelitian ini bahwa, 1) Terdapat pengaruh proporsi daun sirsak dan daun pepaya terhadap sifat fisik masker wajah tradisional pada aspek aroma dan warna. 2) Hasil terbaik dan paling disukai panelis dari maskser wajah tradisional pada proporsi daun sirsak dan daun pepaya adalah sampel X_2 (5 gr : 5 gr). Kriteria yang dihasilkan adalah memiliki aroma khas daun yang enak dan tidak menyengat, warna hijau tua, tekstur yang sangat halus, sangat lekat dan sangat disukai oleh panelis.

ABSTRACT

Chiara, Selvia Evangelista. 2019. *The Effect of Soursop and Papaya Leaves Proportion on the Physical Properties of Traditional Face Masks*. Undergraduate Thesis. Beauty Education Department. Faculty of Teacher Training and Education. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor: Dr. Hj. Susilowati, M.Pd.

Key words: *soursop leaf, papaya leaf, traditional facial mask*.

Traditional masks are cosmetics for skin care that can nourish skin, it contains are natural. Soursop leaves contain flavonoids as antioxidants. While papaya leaves contain antimicrobial substances. The purpose of this research were: 1) To describe the comparison of the proportion of soursop and papaya leaves on the physical properties of traditional face masks that contains are aroma, color, texture, stickiness. 2) To describe the proportion of soursop and papaya leaves with the best result and panelist's favourite.

This research is quantitative with experimental method. Data was collected with observation methods carried out by 20 panelists. Data was analyzed using a One Way Analysis Of Variance and using the Duncan test using the SPSS version 21 program.

The conclusions of this research are, 1) It had of influences of the composition of soursop and papaya leaves on the physical characteristics of face masks on aspects of aroma and color. 2) The best results of traditional face masks in the proportion of soursop leaves and papaya leaves are X2 samples (5 gr: 5 gr). The criteria produced are having a distinctive aroma that is nice and not stinging, dark green, very fine texture, very sticky and very much favourite by panelists.