

## ABSTRAK

Agustin, Feni Dia. 2021. *Efisiensi Tepung Maizena Dan Lem Bulu Mata Terhadap Hasil Jadi Make Up Karakter Tua Tiga Dimensi*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga. Tata Rias. Fakultas Teknik. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing Dr. Diana Evawati, M.Kes.

Tata rias karakter adalah sebuah tata rias yang memberikan bantuan dengan cara memberikan dandanan atau perubahan-perubahan pada orang yang dirias tersebut. Tepung maizena terbuat dari pati jagung pasca panen dan lem bulu mata terbuat dari olahan lateks yang terbuat dari getah pohon karet. Keduanya memiliki tingkat elastisitas dan daya lekat yang tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui efisiensi tepung maizena dan lem bulu mata terhadap hasil jadi make up karakter tua tiga dimensi.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif eksperimen dengan variabel bebas tepung maizena dan lem bulu mata dan variabel terikat yaitu hasil make up karakter tua tiga dimensi. Variabel kontrol durasi make up 1 jam, alat dan bahan penunjang yang sama, sampel dalam penelitian ini adalah perias daerah wonoayu yang berjumlah 10 orang. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji beda mann whitney dengan perhitungan menggunakan program SPSS 24. Aspek yang dinilai yaitu aspek warna, kesesuaian desain, bentuk kerutan, hasil, dan kemudahan pengaplikasian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan efisiensi tepung maizena dan lem bulu mata terhadap hasil jadi make up karakter tua tiga dimensi. Aspek warna  $0,865 > 0,05$ , aspek kesesuaian desain  $0,435 > 0,05$ , aspek bentuk kerutan  $0,661 > 0,05$ , aspek hasil  $0,933 > 0,05$  dan aspek kemudahan pengaplikasian  $0,689 > 0,05$ . Pada analisis data diperoleh nilai signifikansi  $> 0,05$  Hipotesis ditolak dan  $H_0$  diterima. Tepung maizena dan lem bulu mata tidak ada perbedaan nyata dalam pembuatan make up karakter tua tiga dimensi dan tergolong dalam kategori baik. Peneliti berharap penelitian ini dapat menjadi referensi bagi mahasiswa prodi pvkk tata rias, make up artist, dan masyarakat dalam penggunaan make up karakter.

*Kata kunci: efisiensi, tepung maizena, lem bulu mata, make up karakter.*

## ABSTRACT

Agustin, Feni Dia. 2021. Title Efficiency Of Maizena Flour And Eyelash Glue On The Result To Make Up Old Three Dimensional Characters. Essay. Family Welfare Vocational Education Study Program. Cosmetic. Faculty of Engineering. PGRI Adi Buana University Surabaya. Advisor Dr. Diana Evawati, M.Kes.

Character make-up is a make-up that provides assistance by giving makeup or changes to the person who is made up. Cornstarch is made from post-harvest corn starch and eyelash glue is made from processed latex made from rubber tree sap. Both have high levels of elasticity and adhesion. The purpose of this study was to determine the efficiency of cornstarch and eyelash glue on the finished three-dimensional old character make-up.

This type of research is a quantitative experiment with free variables of cornstarch and eyelash glue and the dependent variable is the result of three-dimensional old character make-up. The control variable, the duration of the make-up is 1 hour, the tools and supporting materials are the same, the sample in this study is the make-up area of 10 people. The data analysis technique used is the Mann Whitney different test with calculations using the SPSS 24 program. The aspects that are assessed are the aspects of color, design suitability, shape of wrinkles, results, and ease of application.

The results showed that there was no difference in the efficiency of cornstarch and eyelash glue on the finished three-dimensional old character make-up. Color aspect  $0.865 > 0.05$ , design suitability aspect  $0.435 > 0.05$ , wrinkle shape aspect  $0.661 > 0.05$ , result aspect  $0.933 > 0.05$  and application ease aspect  $0.689 > 0.05$ . In data analysis, it is obtained a significance value  $> 0.05$ . The hypothesis is rejected and  $H_0$  is accepted. Cornstarch flour and eyelash glue have no real difference in the making of three-dimensional old character make-up and are in the good category. Researchers hope that this research can become a reference for students of the PPKK makeup program, make-up artist, and the public in the use of character make-up.

*Keywords: efficiency, cornstarch, eyelash glue, character make-up.*