

ABSTRAK

Vidiya Nengrum, 2022, Perbandingan Bahan Katun dan Bahan Diamond Crape Dengan Pewarnaan Daun Jambu Biji Di Surabaya, Skripsi, Program Studi: Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.

Kata Kunci : Bahan Katun, Bahan Diamond Crape, Pewarnaan Daun Jambu Biji

Pewarnaan alami merupakan pewarnaan yang berasal dari alam seperti tumbuhan, hewan, maupun mineral. Penggunaan pewarnaan alam lebih banyak bersumber dari tanaman karena lebih mudah didapatkan. Penelitian ini bertujuan untuk pertama mengetahui hasil perbandingan bahan katun dan bahan diamond crape dengan menggunakan pewarnaan daun jambu biji. Kedua mengetahui perbandingan hasil busana wanita dari bahan katun dan bahan diamond crape dengan menggunakan pewarnaan daun jambu biji. Ketiga mengetahui kekurangan dan kelebihan dari hasil jadi busana wanita dari bahan katun dan bahan diamond crape dengan menggunakan pewarnaan daun jambu biji.

Metode ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskripsi karena variabel perlu dilakukan perbandingan terhadap ibu-ibu PKK di Jetis Kulon dan perlu dilakukan eksperimen untuk mengetahui hasil jadi dari pewarnaan daun jambu biji. Teknik pengumpulan data berupa dokumentasi, eksperimen, dan penyebaran angket. Adapun teknik analisis data yang digunakan untuk menghitung jawaban responden menggunakan data hasil uji regresi berganda sampel Test yang diolah dengan SPSS statistic 22 dan rumus persentase berupa diagram.

Hasil dari penelitian ini setelah melakukan uji regresi ganda nilai signifikansi untuk pengaruh X1 dan X2 secara simultan terhadap Y adalah sebesar $0,003 < 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa H1 diterima yang berarti terdapat pengaruh X1 dan X2 secara simultan terhadap Y.

ABSTRACT

Vidiya Nengrum, 2022, Comparison of Cotton and Diamond Crape Materials With Guava Leaf Coloring In Surabaya, Thesis, Study Program: Vocational Education for Family Welfare, PGRI Adi Buana University Surabaya, Supervisor: Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd .

Keywords: Cotton Material, Diamond Crape Material, Guava Leaf Coloring

Natural coloring is coloring that comes from nature such as plants, animals, and minerals. The use of natural coloring is mostly sourced from plants because it is easier to obtain. This study aims to first find out the results of the comparison of cotton and diamond crape materials using guava leaf coloring. Second, knowing the comparison of the results of women's clothing from cotton and diamond crape materials using guava leaf coloring. Third, knowing the advantages and disadvantages of making women's clothing from cotton and diamond crape materials using guava leaf coloring.

Metode ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskripsi karena variabel perlu dilakukan perbandingan terhadap ibu-ibu PKK di Jetis Kulon dan perlu dilakukan eksperimen untuk mengetahui hasil jadi dari pewarnaan daun jambu biji. Teknik pengumpulan data berupa dokumentasi, eksperimen, dan penyebaran angket. Adapun teknik analisis data yang digunakan untuk menghitung jawaban responden menggunakan data hasil uji regresi berganda sampel Test yang diolah dengan SPSS statistic 22 dan rumus persentase berupa diagram.

The results of this study after performing multiple regression tests, the significance value for the effect of X1 and X2 simultaneously on Y is $0.003 < 0.05$, so it can be concluded that H1 is accepted, which means that there is an effect of X1 and X2 simultaneously on Y.