

ABSTRAK

Rahmawati, Heppy Mei. 2020. Hasil jadi pewarnaan kaos dengan pewarna tekstil wantex dan remazol pada teknik ikat celup (tie dye). Progam Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Adi Buana Surabaya.

Pembimbing: Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Kata kunci: batik ikat celup, wantex, dan remazol.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan hasil jadi pewarnaan kaos menggunakan pewarna tekstil wantex dan remazol. Mengetahui perbandingan hasil jadi pewarnaan kaos dengan pewarna tekstil wantex dan remazol pada teknik ikat celup. Mengetahui kekurangan dan kelebihan dari hasil jadi pewarnaan kaos dengan pewarna tekstil wantex dan remazol pada teknik ikat celup.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskripsi karena variable perlu dilakukan perbandingan terhadap karang taruna di Semolowaru dan perlu dilakukan eksperimen untuk mengetahui hasil jadi dari teknik ikat celup. Teknik pengumpulan data berupa dokumentasi, angket, dan wawancara. Adapun teknik analisis data yang digunakan yakni menghitung jawaban responden menggunakan rumus persentase data berupa hasil pesentase uji Independen Sampel T-Test dan rumus persentase berupa (diagram).

Dari hasil jadi pewarnaan kaos pada pewarna tekstil wantex dan remazol pada teknik ikat celup untuk hasil terhadap pewarnaan berdasarkan data yang diperoleh, 31 responden yang terdiri dari 1 ahli Tekstil, 30 Remaja di Semolowaru, kaos dengan Teknik Ikat Celup dapat meningkatkan kualitas untuk pengusaha tekstil.

ABSTRACT

Rahmawati, Heppy Mei. 2020. Finished result of t-shirt coloring with dyes textile wantex and remazol on dyed tie technique (tie dye). Vocational Education Study Programl Welfare Family. Faculty of Engineering. PGRI Adi Buana Universty Surabaya.

Advisor : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Keywords: tie dye, wantex, and remazol.

This study aims to find out the comparison of finished results of t-shirt coloring using wantex and remasol textile dyes. Knowing the comparison of the finished result of t-shirt coloring with wantex textile dyes and remasol on the technique of tie dye. Knowing the shortcomings and attractiveness of the finished t-shirt coloring with wantex textile dyes and remasol on the technique of tie dye.

This method uses a quantitative approach because variables need to be compared to taruna corals in Semolowaru and experiments need to be conducted to determine the finished result of the dye tie technique. Teknik data collection in the form of documentation, questionnaires, and interviews. The data analysis technique used is to calculate the respondent's answer using a data percentage formula in the form of independent test percentage results of T-Test samples and percentage formulas in the form of (diagrams).

From the finished staining of t-shirts on wantex textile dyes and remasol on dyed ties techniques for the results against staining based on the data obtained, 31 respondents consisting of 1 Textile expert, 30 Teenagers in Semolowaru, t-shirts with Ikat Dyed Technique can improve the quality for textile entrepreneurs.