

ABSTRAK

Arifiatul, izzeh 2023, Minat Mahasiswa Tata Busana terhadap Hasil jadi Teknik Ecoprint Daun Lanang pada kain katun di Surabaya. Program Studi Pendidikan Vokasional Keluarga. Fakultas Teknik Universitas PGRI Adibuana Surabaya.

Ecoprint merupakan metode pewarnaan alami dimana bentuk asli tumbuhan (daun atau bunga) ditempelkan pada permukaan kain yang diinginkan. Metode ini mudah, tidak memerlukan penggunaan mesin, teknik ini juga ramah terhadap lingkungan. Dengan itu peneliti ingin mengetahui minat mahasiswa Universitas Adi Buana Surabaya Terhadap hasil jadi Teknik Ecoprint daun lanang dan Bertujuan untuk mendeskripsikan minat mahasiswa tata busana terhadap hasil jadi *ecoprint* daun lanang pada kain katun warna dan kualitas motif.

Dalam penelitina ini menggunakan metode penelitian deskriptif kuantitatif. Menggunakan Teknik pengumpulan data berupa dokumentasi, eksperimen, observasi dengan sampel 50 responden. Adapun teknik analisis data untuk menghitung jawaban responden menggunakan bantuan SPSS 23 yang berupa hasil analisis regresi sederhana dan persentase.

Berdasarkan hasil analisis data diketahui bahwa dengan membandingkan antara R_{tabel} dengan R_{hitung} yang mana nilai signifikansi 0,001 yang mana kurang dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa H₀ ditolak dan H_a diterima. dan dari hasil persentase minat mahasiswa terhadap ecoprint berada pada rentang 75,0%-91,5% dengan kategori tinggi dan sangat tinggi. Adapun rata-rata persentase minat mahasiswa terhadap ecoprint yaitu 78,0% dengan kategori tinggi.

Dapat disimpulkan bahwasannya minat mahasiswa terhadap hasil jadi ecoprint daun lanang termasuk dalam kategori tinggi Hal ini berarti mahasiswa tata busana Universitas Adi Buana Surabaya memiliki suatu dorongan atau ketertarikan untuk menciptakan suatu usaha khususnya pada ecoprint daun lanang.

Kata Kunci : *Ecoprint, Daun Lanang, Minat*

ABSTRACT

Arifiatul, izzeh 2023, Fashion Design Students' Interest in Finished Lanang Leaves Ecoprint Techniques on cotton fabrics in Surabaya. Family Vocational Education Study Program. Faculty of Engineering, University of PGRI Adibuana Surabaya. Supervisor : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Ecoprint is a natural dyeing method in which the original shape of a plant (leaf or flower) is attached to the desired surface of the fabric. This method is easy, does not require the use of machines, this technique is also friendly to the environment. With that, the researchers wanted to know the interest of Adi Buana University Surabaya students in the finished lanang leaf ecoprint technique and aimed to describe the interest of fashion design students in the finished lanang leaf ecoprint on cotton fabric colors and motif quality.

In this research using descriptive quantitative research methods. Using data collection techniques in the form of documentation, experiments, observations with a sample of 50 respondents. As for data analysis techniques to calculate respondents' answers using SPSS 23 assistance in the form of simple regression analysis results and percentages.

Based on the results of data analysis it is known that by comparing Rtable with Rcount which is a significance value of 0.001 which is less than 0.05 so it can be concluded that Ho is rejected and Ha is accepted. and from the results the percentage of student interest in ecoprint is in the range of 75.0% -91.5% in the high and very high categories. The average percentage of student interest in ecoprint is 78.0% in the high category.

It can be concluded that students' interest in the finished lanang leaf ecoprint is included in the high category. This means that fashion design students at Adi Buana University Surabaya have an urge or interest in creating a business, especially on lanang leaf ecoprint.

Keywords: *Ecoprint, Lanang Leaves, Interest*