

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Budidaya tanaman ini memiliki banyak potensi yang dapat dimanfaatkan terutama dalam bidang *fashion*, salah satunya yaitu daun lanang. Hal ini terlihat dari banyaknya desain baju *ecoprint* yang menggunakan motif daun lanang. Daun lanang (*Oxorylum Inducum*) merupakan salah satu tanaman daun yang memiliki kandungan tanin yang tinggi. Ratna, Dewi, Ratri, Fajar (2019) sehingga mampu meninggalkan jejak warna yang kontras dengan larutan pewarna. Penggunaan daun lanang sangat bermanfaat dikarenakan zat yang terkandung didalam daun lanang dan mudah didapatkan.

Menurut Marahi (2018:15) Teknik *ecoprint* belakangan ini sudah menjadi trend dalam bidang busana, pewarnaan dan motif dalam *tekstile*. *Ecoprint* merupakan suatu proses memindahkan bentuk dan warna yang dikeluarkan oleh daun pada permukaan kain. pada pembuatan *ecoprint* terdapat teknik *ecoprint* yang dapat dilakukan dengan beberapa teknik seperti teknik merebus (*boiling*), teknik mengukus (*steaming*) dan teknik pukul (*pouding*). Teknik-teknik tersebut bisa dilakukan di dalam laboratorium maupun di dalam rumah, dikarenakan peralatan yang digunakan merupakan peralatan yang sederhana. Proses penelitian *ecoprint* dianggap unggul dalam bidang ramah lingkungan sehingga membuat teknik *ecoprint* ini semakin populer dikalangan tata busana.

Bahan yang cocok dan bisa digunakan untuk *ecoprint* yaitu kain yang mengandung serat selulosa dan serat protein didalamnya seperti sutra, katun, linen dan lain sebagainya. kandungan serat selulosa dan protein dalam kain perlu diperhatikan dalam memberikan keberhasilan terhadap pembuatan *ecoprint*. Salah satu serat yang tergolong serat alam adalah serat kapas. serat kapas sendiri merupakan higroskopis dimana daya serat kapas terhadap air dan uap cukup baik, dapat dilihat dari sifatnya, kain katun merupakan salah satu bahan yang mudah menyerap keringat dan sangat cocok digunakan untuk busana pada daerah yang memiliki iklim panas seperti Surabaya. Kain katun

juga merupakan kain yang bisa digunakan oleh orang dengan berbagai macam jenis dan karakteristiknya. Maka kain katun juga dapat dikatakan sebagai kain yang memiliki kontribusi yang besar dalam kehidupan manusia, dari segi ekonomi, kain katun juga merupakan alternatif baik karena harganya terjangkau.

Bedasarkan hasil pengamatan yang diperoleh oleh penulis pada bulan November diperoleh bahwasannya mahasiswa tata busana di Universitas Adi Buana Surabaya jurusan Tata Busana masih belum banyak yang menggunakan ataupun mengenal busana dengan teknik *ecoprint*. Dapat dilihat minat mahasiswa tata busana di Universitas Adi Buana masih begitu minim, dapat dilihat juga dari bagaimana cara mereka berpakaian dalam kehidupannya di kampus.

Secara umum minat mahasiswa terhadap busana menggunakan *ecoprint* terdapat beberapa factor, salah satunya tidak adanya pengenalan teknik *ecoprint* ini terhadap mahasiswa tata busana, sehingga mahasiswa tidak tertarik untuk mengenal lebih jauh tentang busana *ecoprint*, diharapkan dengan adanya penelitian ini semakin banyak minat mahasiswa terhadap busana *ecoprint* yang membuat meningkatnya minat busana *ecoprint* di Surabaya.

Berdasarkan pertimbangan uraian di atas, Penilaian bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Minat mahasiswa Tata Busana terhadap hasil jadi *ecoprint* daun lanang pada kain katun di Surabaya.

B. Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini ditetapkan supaya penilaian ini nantinya bisa tepat kepada pokok yang ada beserta pembahasan sehingga, diharapkan penelitian yang dilakukan tidak akan berbalik arah dari suatu tinjauan yang telah ditetapkan, Maka dari itu penulis penelitian ini terpusat pada pengamatan tentang, Minat mahasiswa tata busana terhadap hasil jadi teknik *eco print* daun lanang pada kain katun di Universitas Adi Buana Surabaya Fakultas Teknik jurusan PVKK Tata Busana angkatan 2019 dan 2021.

C. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang saya susun di atas dapat diidentifikasi rumusan masalah sebagai berikut,

Bagaimana minat mahasiswa tata busana Universitas Adi Buana Surabaya Fakultas Teknik jurusan PVKK Tata Busana angkatan 2019 dan 2021 terhadap hasil jadi ecoprint daun lanang pada kain katun.

D. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas dapat diidentifikasi tujuan dari penelitian ini adalah.

Medeskripsikan minat mahasiswa tata busana terhadap hasil jadi ecoprint daun lanang pada kain katun warna dan kualitas motif.

E. Manfaat Penelitian

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat pada beberapa pihak diantaranya

1. Bagi peneliti diharapkan bisa mengembangkan ilmu serta melakukan penerapan teori melalui eksperimen ini, dan memberikan informasi dan memberikan bukti hasil jadi ecoprint daun lanang pada kain katun, serta dapat memberikan pemahaman tentang hasil jadi ecoprint daun lanang pada kain katun
2. Bagi pembaca diharapkan menjadi dasar penelitian lebih lanjut tentang *ecoprint* daun lanang pada kain katun serta memberikan pengetahuan dan informasi kepada pembaca mengenai ecoprint daun lanang pada kain katun
3. Bagi mahasiswa diharapkan bisa menjadi dasar penelitian lebih lanjut tentang eco print daun lanang pada kain katun serta memberikan informasi dan pemahaman pada mahasiswa mengenai ecoprint daun lanang pada kain katun
4. Bagu Universitas diharapkan bisa diguanakn sebagi reverensi bagi jurusan tata busana dan membuat ecoprint daun lanang pada kain katun

5. Bagi masyarakat diharapkan bisa dijadikan referensi dalam pembuatan sebuah karya produk usaha fashion dengan *ecoprint* daun lanang pada kain katun.