

ABSTRAK

Trusta Tri Agustina, 2021, Pembuatan Masker Kain (Non Medis) dengan Menggunakan Motif Itajime Shibori Dari Pewarnaan Alam Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonium L*), Skripsi, Program Studi: Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Agus Ridwan Mbh., S.Pd., M.Pd.

Permintaan masker yang sangat tinggi sehingga menyebabkan kelangkaan masker. Oleh karena itu, Pemerintah memperbolehkan masyarakat menggunakan masker kain dengan syarat tidak mengganggu saat beraktifitas. Tujuan penelitian ini adalah mengeksperimen pembuatan masker kain (*non medis*) dengan menggunakan motif itajime shibori dari pewarnaan alam ekstrak kulit bawang merah (*allium ascalonium l*).

Jenis penelitian kualitatif (1) rancangan penelitian desain produk, (2) metode pengumpulan data (a) eksperimen pembuatan masker kain, (b) pengamatan penerapan masker kain, (c) wawancara dengan ahli busana, kesehatan, dan motif pewarnaan, (d) dokumentasi. (3) metode analisis data deskriptif, (4) keabsahan data penelitian dengan wawancara kepada 3 ahli bidang.

Hasil penelitian yang didapatkan peneliti sesuai dengan teknik pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara kepada para ahli dapat disimpulkan bahwa masker kain (*non medis*) dengan menggunakan motif itajime shibori dari pewarnaan alam ekstrak kulit bawang merah (*allium ascalonium l*) mengikuti *trend style fashion* di era *new normal* dengan tambahan motif dan pewarnaan alam yang akan menambahkan kesan *fashionable* dan menarik. Untuk proses pemberian motif dan pewarnaan membutuhkan *treartmen* atau proses yang panjang agar menghasilkan motif dan warna yang lebih tajam. Serta dibidang kesehatan makser kain tersebut diperbolehkan untuk digunakan sebagai pelindung diri dari virus.

Kata Kunci : masker kain, itajime shibori, ekstrak kulit bawang merah

ABSTRACT

Trusta Tri Agustina, 2021, Making Cloth Mask (Non-Medical) Using Itajime Shibori Motive From Natural Coloring of Red Onion Skin Extract (*Allium Ascalonium L*), Thesis, Study Program: Vocational Education of Family Welfare PGRI Adi Buana University Surabaya, Supervisor: Agus Ridwan Mbh., S.Pd., M.Pd.

The demand for mask is very high, causing a scarcity of masks. Therefore, the Government allows people to use cloth masks on the condition that they do not interfere with their activities. The purpose of this study was to experiment with making (non-medical) cloth masks using the itajime shibori motif from the natural coloring of onion skin extract (*allium ascalonium l*).

This type of qualitative research (1) product design design, (2) data research methods (a) experiment making cloth masks, applying cloth masks, interviews with experts on clothing, health, and coloring motifs, (d) documentation. (3) Descriptive data analysis method, (4) validity of interview data with 3 field experts.

The research results obtained by researchers are in accordance with the data collection technique by conducting interviews with experts, it can be concluded that the (non-medical) cloth mask using the itajime shibori motif from natural coloring of onion skin extract (*allium ascalonium l*) follows the trend of fashion styles in the new era. normal with the addition of natural motifs and coloring that will add a fashionable and attractive impression. The process of giving motifs and coloring requires treatment or a long process to produce sharper motifs and colors. And in the health sector, the cloth mask is allowed to be used as personal protection from viruses.

Keywords: cloth mask, itajime shibori, onion peel extract