

ABSTRAK

Rabbani, Dini. 2020. *Kreasi Konektor Masker Menggunakan Teknik Shibori Dan Pewarna Alami Dari Kulit Bawang Merah (Alium Cepa L.Var Aggregatum) Pada Masa Covid-19*. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd., M.Pd.

Konektor masker adalah pengait Masker yang bertujuan untuk memudahkan penggunaan masker saat memakai hijab. Pewarnaan dengan menggunakan kulit bawang merah mempunyai daya tahan luntur yang rendah. Teknik yang dipakai dalam penelitian ini yaitu teknik shibori, teknik shibori ini menghasilkan pola warna yang unik dan akan menghasilkan motif yang tidak sama. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hasil jadi 3 model konektor masker menggunakan teknik shibori dari pewarna alami ekstrak kulit bawang merah (*Alium Cepa L.Var Aggregatum*).

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. (a) Data, sumber data yang digunakan data primer (1.handphone, 2.tripod) data sukender (alat dan bahan yang digunakan dalam proses pembuatan). (b) Teknik pengumpulan data (1) eksperimen pembuatan konektor masker dengan teknik shibori, (2) dokumentasi, (3) wawancara, dan (4) angket. (c) Teknik analisis data yang digunakan metode deskriptif dan menggunakan daya tarik responden dengan rumus prosentase.

Penelitian ini membuat 3 model konektor masker yaitu (1) konektor masker model bunga, (2) konektor masker model mawar, (3) konektor masker model yoyo. Dalam pembuatan 3 model konektor masker membutuhkan beberapa alat dan bahan yang digunakan. Proses pembuatan 3 model konektor masker dibagi menjadi 3 proses pembuatan yaitu (a) proses pembuatan teknik shibori, (b) proses pewarnaan, dan (c) proses menjahit.

Kata Kunci: *teknik shibori, pewarna alami, kulit bawang merah*

ABSTRAK

Rabbani, Dini. 2020. *Creation of Mask Connectors Using Shibori Techniques and Natural Dyes from Red Onion Skin (Allium Cepa L.Var Aggregatum) during the Covid-19 Period*. Family Welfare Vocational Education Study Program. Faculty of Engineering. PGRI Adi Buana University Surabaya. Advisor: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd., M.Pd.

The mask connector is a mask hook that aims to make it easier to use a mask when wearing a hijab. Coloring using red onion peel has low fastness. The technique used in this research is the shibori technique, this shibori technique produces a unique color pattern and will produce different motifs. This study aims to determine how the results of the 3 mask connector models using the shibori technique from natural dyes of onion skin extract (*Allium Cepa L. Var Aggregatum*).

This research is qualitative. (a) Data, the data source used is primary data (1.handphone, 2.tripod) surrender data (tools and materials used in the manufacturing process). (b) Data collection techniques (1) experimental making of mask connectors using the shibori technique, (2) documentation, (3) interviews, and (4) questionnaires. (c) The data analysis technique used is a descriptive method and uses the attractiveness of the respondent with the percentage formula.

This study made 3 models of mask connectors, namely (1) flower mask connector, (2) rose mask connector, (3) yoyo mask connector. In making 3 mask connector models, several tools and materials are needed. The process of making 3 mask connector models is divided into 3 manufacturing processes, namely (a) the manufacturing process of the shibori technique, (b) the coloring process, and (c) the sewing process.

Keywords: shibori technique, natural dyes, shallot peel