

## **ABSTRAK**

Siti Mar'atus Sholehah, 2021, Perbedaan Pewarnaan Daun Pandan Dan Daun Cincau Pada Kain Primisima Di Surabaya, Skripsi, Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Pewarnaan alami digunakan sebagai zat pewarna yang berasal dari ekstra tumbuhan daun daun pandan dan daun cincau yang menghasilkan warna hijau dari daunnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pewarnaan daun pandan dan daun cincau pada kain primisima. Jenis penelitian ini adalah eksperimen,dengan menggunakan daun pandan dan daun cincau sebagai variabel. Hasil penelitian ini nantinya dapat bermanfaat untuk referensi penelitian selanjutnya dan juga sebagai referensi bacaan.

Penelitian ini menggunakan data kuantitatif. Dengan melakukan penelitian eksperimen di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dengan populasi Mahasiswa PVKK Tata Busana dan sampel sebanyak angkatan 2018 – 2019. Data yang digunakan kuesioner yang dibagikan dan diisi oleh mahasiswa PVKK Tata Busana angkatan 2018 – 2019, Kemudian data yang terkumpul di olah dan di analisis menggunakan uji T.

Hasil penelitian setelah melakukan eksperimen dan mendapatkan, 1)hasil pewarnaan daun pandan pada kain primisima menghasilkan warna hijau tua, 2)hasil pewarnaan daun cincau pada kain primisima menhasilkan warna hijau muda. Setelah membagikan kuesioner kepada mahasiswa PVKK Tata Busana 2018 – 2019 di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya dihitung dengan menggunakan uji normalitas dan uji independent sampel T – test sig (2-Tailed) 0,001. Dimana hipotesis diterima terdapat perbedaan pewarnaan daun pandan dan daun cincau pada kain primisima di Surabaya.

**Kata Kunci :** *pewarnaan, daun pandan, daun cincau*

## **ABSTRACT**

Natural coloring is used as a coloring agent derived from extra plant leaves pandan leaves and cincau leaves that produce green color from the leaves. This study aims to determine the difference in the coloring of pandan leaves and cincau leaves on primisma fabrics. This type of research is experimental, using pandan leaves and cincau leaves as variables. The results of this study will be useful for further research reference and also as a reading reference. This study uses quantitative data. By conducting experimental research at the University of PGRI Adi Buana Surabaya. With a population of students Pvkk dress and sample as much as the class of 2018-2019. The data used by the questionnaire were shared and filled by the students of the 2018-2019 class of fashion planning PVKK, then the data collected was processed and analyzed using the T test. The results of the study after conducting experiments and obtain, 1)the results of staining pandan leaves on primisima fabric produce dark green color, 2)the results of staining cincau leaves on primisima fabric produce light green color. After distributing questionnaires to students of PVKK Fashion 2018 – 2019 at PGRI Adi Buana University Surabaya, it was calculated using normality test and independent test of T – test sig sample (2-Tailed) 0.001. Where the hypothesis is accepted there are differences in the coloring of pandan leaves and cincau leaves on primisima cloth in Surabaya.

**Keywords:** *coloring, pandan leaves, cincau leaves*