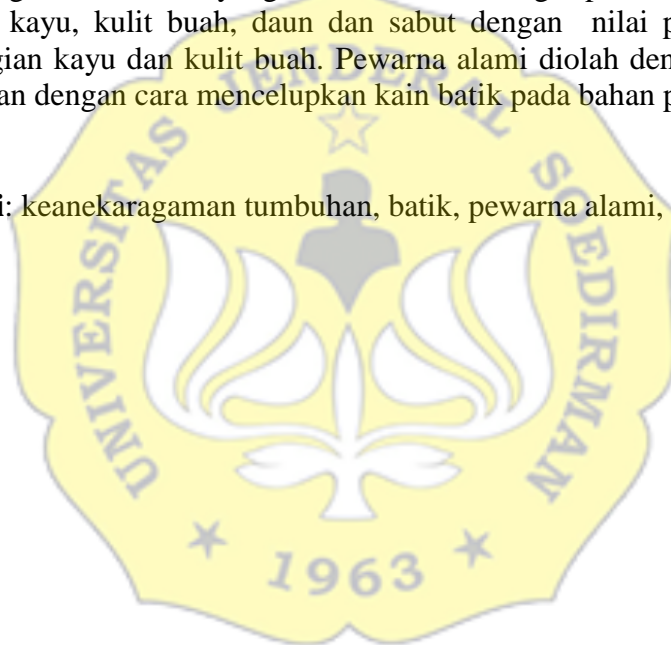


RINGKASAN

Penelitian berjudul “Keanekaragaman Tumbuhan Sebagai Pewarna Alami Pada Industri Batik Desa Ciwaringin Kabupaten Cirebon“ telah dilakukan pada bulan Oktober-November 2015. Penelitian bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman tumbuhan sebagai pewarna alami, bagian tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai pewarna alami serta cara pengolahan dan cara pemanfaatan tumbuhan sebagai pewarna alami pada industri batik Desa Ciwaringin. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan teknik pengambilan sampel secara acak di Desa Ciwaringin dengan 25 responden pengrajin batik, untuk pengumpulan data keanekaragaman dan pemanfaatan tumbuhan yang digunakan sebagai pewarna alami dilakukan dengan wawancara dan pengamatan langsung dilapangan. Data spesies tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai pewarna alami yang diperoleh dianalisis secara deskriptif. Keanekaragaman tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai pewarna alami di Industri Batik Desa Ciwaringin Kabupaten Cirebon terdiri atas 14 spesies dari 10 familia dengan nilai pemanfaatan tertinggi adalah tumbuhan mahoni dan tumbuhan mangga. Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai pewarna alami adalah akar, kayu, kulit kayu, kulit buah, daun dan sabut dengan nilai pemanfaatan tertinggi adalah bagian kayu dan kulit buah. Pewarna alami diolah dengan cara direbus dan dimanfaatkan dengan cara mencelupkan kain batik pada bahan pewarna.

Kata kunci: keanekaragaman tumbuhan, batik, pewarna alami, dan Ciwaringin.



SUMMARY

The study is titled “Keanekaragaman Tumbuhan Sebagai Pewarna Alami Pada Industri Batik Desa Ciwaringin Kabupaten Cirebon” have done at Oktober-November 2015. This study aims to know diversity of plants that use a natural dye, how the processing of treatment a natural dye and how the utilization a natural dye in Ciwaringin batik industry. The method use in this research with a method of the survey with random sample collection technique in Ciwaringin village by 25 batik makers respondent, the data collection diversity and use plant as natural dye done by interview and direct observation in field . Data species of plants that use as natural dye analyzed descriptively . Diversity of plants used as natural dyes in Industry Batik Cirebon Ciwaringin village consists of 14 species from 10 familia with the highest utilization value is mahogany plant and mango plant. Part of the plant used as natural dyes are the roots, wood, bark, rind, leaves and husks with the value of the highest utilization is wood and rind. Natural dye processed by boiling and utilized by dipping in dye batik cloth.

Keywords : diversity of plants, batik, natural dye, and Ciwaringin.

