

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul: “Pemanfaatan Tumbuhan Lokal Gorontalo Sebagai Alternatif Pewarna Pada Testil Ikat Celup Di SMK Negeri 4 Gorontalo”

Oleh

Enita Prastiani
Nim : 544 411 001

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : **Jumat, 4 Agustus 2017**
Waktu : **10.00 – 11.00 Wita**

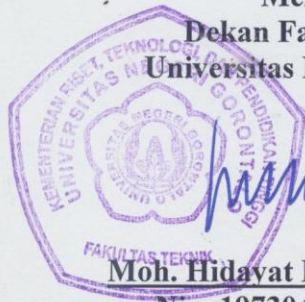
Penguji :

1. Hasmah, S.Pd, M.Sn
Nip. 19780425 200312 2 001
2. Mursidah Waty, S.Pd, M.Sn
Nip. 19740911 200812 2 003
3. Drs. Suleman Dangkoa, M.Hum
Nip. 19621209 198703 1 003
4. Ulin Naini, S.Pd, M.Sn
Nip. 19800506 200501 2 003

1.....
2.....
3.....
4.....



Gorontalo, 4 Agustus 2017
Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom
Nip. 19730416 200112 1 001

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi berjudul: **Pemanfaatan Tumbuhan Lokal Gorontalo Sebagai Alternatif Pewarna Pada Tekstil Ikat Celup Di SMK Negeri 4 Gorontalo**

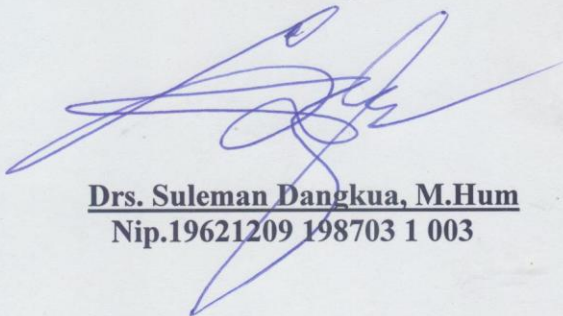
Oleh

Enita Prastiani

Nim : 544 411 001

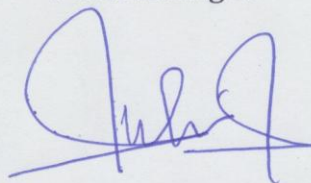
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



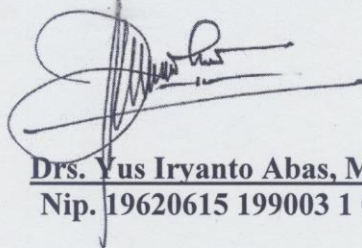
Drs. Suleman Dangkua, M.Hum
Nip.19621209 198703 1 003

Pembimbing II



Ulin Naini S.Pd, M.Sn
Nip.19800506 200501 2 003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Kriya
Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Drs. Yus Iryanto Abas, M.Pd
Nip. 19620615 199003 1 002

ABSTRAK

Enita Prastiani, 2017. *Pemanfaatan Tumbuhan Lokal Gorontalo Sebagai Alternatif Pewarna Pada Tekstil Ikat Celup Di SMK Negeri 4 Gorontalo.* Skripsi, Program Studi SI Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing (1) Drs. Suleman Dangkoa, M.Hum (2) Ulin Naini, S.Pd, M.Sn.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pemanfaatan tumbuhan lokal Gorontalo sebagai alternatif pewarna pada tekstil ikat celup di SMK Negeri 4 Gorontalo. Dengan adanya data dan eksperimen tersebut dapat membangun ide dan kreatifitas siswa yang ada di SMK Negeri 4 Gorontalo agar dapat memanfaatkan tumbuhan-tumbuha lokal Gorontalo sebagai altenatif pewarna pada tekstil.

Bentuk dan jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan penelitian metode deskriptif kualitatif. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu observasi, wawancara, dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan: Dengan menggunakan pewarna alam sebagai alternatif pewarna pada tekstil ikat celup dengan menggunakan pewarna alam buah pinang, kunyit, buah ayitala, dan kulit bawang merah, pada selemba kain tekstil berukuran 50X50 cm, dapat menghasilkan warna yang kuat, jika proses pencelupan dilakukan sebanyak 3 kali pencelupan.

Kata kunci :Tumbuhan Lokal Gorontalo, Pewarna, Ikat celup

ABSTRACT

Enita Prastiani, 2017. *Utilization of Local Plant of Gorontalo as Dye Alternative in Tie-Dye Textile in SMKN 4 Gorontalo.* Skripsi, Bachelor Study Program of Fine Art, Faculty of Engineering, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Drs. Suleman Dangkoa, M.Hum and Co-supervisor is Ulin Naini, S.Pd.,M.Sn.

This research aims at investigating utilization of local plant of Gorontalo as dye alternative in tie-dye textile in SMKN 4 Gorontalo. The data and experiment can develop students' idea and creativity in SMKN 4 Gorontalo in order to be able to utilize local plants of Gorontalo as dye alternative in textile.

This is a qualitative descriptive research by having observation, interview and documentation as types of data used in this research.

Research finding reveals that: nature dyes as dye alternative in textile of tie-dye such as betel nut, turmeric, ayitala fruit and skin of red onion in piece of textile cloth for 50x50 cm can create strong color, if its dyeing process is performed for 3 times.

Keywords: *Local Plant of Gorontalo, Dye, Tie-Dye*

