

## ABSTRAK

**Abstrak, Chairun Nisa, Potensi Pemanfaatan Pewarna Alami dan Pemasaran Kain Tenun Tradisional di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar, 2023, di bawah Bimbingan Muhammad Tahnur dan M.Daud.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis tumbuhan apa yang digunakan sebagai pewarna alami yang ada di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara dan untuk mengetahui potensi pemanfaatan pewarna alami dan potensi pemasaran kain tenun tradisional di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara. Penelitian ini dilaksanakan selama 3 bulan mulai dari Juni 2023 sampai Agustus 2023. Data yang dikumpulkan dengan Teknik wawancara menggunakan kuesioner kepada responden sebanyak 14 orang dan melakukan pengamatan ke lokasi di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada 20 jenis tumbuhan yang digunakan sebagai pewarna alami pada kain tenun, potensi pemanfaatan pewarna alami sebagai pewarna kain tenun sangat ramah lingkungan tetapi pewarna alami pada kain tenun mudah luntur apabila keseringan dicuci dan terpapar sinar matahari, Sedangkan potensi pemasaran pada kain tenun yaitu menggunakan pewarna alami yang harga jualnya berbeda-beda seperti paruki 2.000.000, pa'bintik 700.000 dan pamiring 400.000 harga jual tenun pewarna alami lebih murah dibandingkan dengan tenun yang menggunakan benang extra.

*Kata kunci : Potensi, Pewarna Alami, Tenun Tradisional*



## ABSTRACT

**Abstract,** *Chairun Nisa, Potential for the Utilization of Natural Dyes and Marketing of Traditional Woven Fabrics in Sa'dan District, North Toraja Regency, Faculty of Agriculture, Muhammadiyah University of Makassar, 2023, under the guidance of Muhammad Tahnur and M.Daud.*

*This study aims to find out what types of plants are used as natural dyes in Sa'dan District, North Toraja Regency and to determine the potential utilization og natural dyes and the marketing potential of traditional woven fabrics in Sa'dan District, North Toraja Regency. This research was conducted for 3 months starting from June 2023 to August 2023. Data was collected by interview technique using a questionnaire to 14 respondents and observing locations in Sa'dan District, North Toraja Regency. The results showed that there were 20 types of plants used as natural dyes in woven fabrics fade easily when washed frequently and exposed to sunlight, while the marketing potential for moven fabrics namely using natural dyes whose selling prices very, such as paruki 2.000.000, pa'bintik 700.000, pamiring 400.000. thr selling prices of dyed weaving is cheaper than weaving that uses extra yarn. experience*

*Keywords : Potential, Natural Dyes, Traditional Weaving*

