

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan jenis pelarut air dan etanol 96% menghasilkan perbedaan warna antara pelarut yang di ekstrak dengan air dan etanol 96%. Dan jenis fiksasi kapur,tawas dan tunjung terbukti menghasilkan perbedaan hasil akhir intensitas warna yang beragam setelah proses fiksasi.

5.2 Implikasi

1. Hasil penelitian dapat dijadikan ilmu tambahan dalam buku panduan membatik.
2. Menambah informasi tambahan dalam tahapan-tahapan proses membatik untuk seluruh kalangan khususnya para pengrajin batik.
3. Sebagai sumber informasi ilmiah dan sumber pendukung bagi penelitian serupa maupun lanjutan.

5.3 Saran

1. Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan pengrajin batik sebagai salah satu acuan informasi dan upaya dalam proses membatik menggunakan pewarna alami dengan jenis pelarut etanol 96%.
2. Disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut terkait efektivitas soda abu dalam proses pelorodan pewarnaan pada batik.