

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil jadi pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi banyaknya mordan 10 gram adalah konsentrasi mordan kategori rendah dimana 50% dengan kategori tinggi dan (50%) dengan kategori cukup. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa persentase hasil pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi mordan 10 gram pada kategori kurang
2. Hasil jadi pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi banyaknya mordan tawas 20 gram adalah 50% dengan kategori tinggi, dan 50% dengan kriteria cukup. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa persentase hasil pewarnaan itajime ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi mordan 20 gram pada kategori cukup.
3. Hasil jadi pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi banyaknya mordan tawas 30 adalah 100% dengan kategori tinggi. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa persentase hasil

pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi mordan 30 gram pada kategori tinggi.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil implikasi sebagai berikut :

Dengan mengetahui teknik ecoprint secara luas baik teoritis maupun praktek dapat dijadikan sebagai keahlian bagi setiap Sumber Daya Manusia (SDM) dan juga sebagai peluang usaha untuk mengembangkan tekstil secara luas, dengan menambah inovasi-inovasi teknik dan juga kreativitas dari ecoprint akan mampu menunjang minat masyarakat akan ecoprint dan juga dapat diterapkan keberbagai produk yang tentunya memiliki kualitas yang bagus serta nilai jual yang tinggi.

5.3 Saran

Berkaitan dengan hasil dan kesimpulan dari penelitian, berikut beberapa saran yang dapat penulis berikan antara lain:

1. pewarnaan ecoprint menggunakan daun jati muda dengan konsentrasi banyaknya mordan tawas 30 gram pada tingkat kecenderungan berada dalam kategori tinggi
2. penelitian ini dapat dikaji lebih lanjut seperti perbandingan jenis kain, jenis pewarna alam, ataupun jenis zat fiksasi.