

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian eksperimen yang telah diperoleh, maka untuk tahap selanjutnya dapat diambil simpulan dan saran sebagai berikut:

A. Simpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian data yang diperoleh maka dapat disimpulkan bahwa eksperimen pewarnaan batik dengan bahan alami buah bit dan dengan penguncian warna yang berbeda yaitu tawas, tunjung dan kapur tidak memenuhi kriteria yang sangat bagus, karena diantara ketiga pengunci warna tersebut hanya satu yang dapat digunakan sebagai pengunci warna untuk bahan alami buah bit yaitu pengunci/fiksator warna tunjung karena menghasilkan warna kuning kecoklatan yang sangat baik dalam hal penyerapan, ketajaman dan kerataan warnanya.
2. Untuk pencantingan kain oleh siswa kelas XI Kriya Tekstil SMK Negeri 1 Laguboti dikategorikan baik, karena para siswa telah semuanya mampu membatik dengan teknik yang baik dan benar sesuai dengan apa yang telah mereka pelajari di teori sebelumnya yang telah didapatkan dari guru mata pelajaran kejuruan batik. Antusias siswa dalam melakukan eksperimen juga sangat baik karena didukung dengan kegigihan peneliti dalam menerapkan

prosedur eksperimen yang benar sesuai dengan perencanaan eksperimen sebelumnya.

3. Dari 24 karya batik berukuran 40 x 40 cm yang telah dikerjakan siswa, 8 karya dikategorikan bagus dan berhasil yaitu dengan menggunakan bahan pengunci tunjung, dilihat dari tiga indikator penilaian tim penilai yaitu dari penyerapan, ketajaman dan kerataan warna yang telah dihasilkan.

B. Saran

1. Pada tahap awal sebelum kegiatan eksperimen dilakukan diharapkan siswa/i telah mengetahui teori-teori tentang pemanfaatan bahan alami sebagai pewarna batik, hal tersebut akan sangat membantu peneliti dalam memimpin jalannya kegiatan eksperimen
2. SMK Negeri 1 Laguboti sebagai sekolah seni, yang memiliki program keahlian di bidang Kriya Tekstil diharapkan mampu memfasilitasi siswa/i ataupun jurusannya dalam segala aspek penciptaan karya yang mampu mendukung tercapainya pembelajaran batik di setiap jam belajar batik.
3. Sebelum mengajak siswa/i melakukan kegiatan eksperimen pewarnaan alami diharapkan siswa/i mengetahui manfaat dan pentingnya pelajaran batik dan melestarikan kebudayaan yang telah diwariskan nenek moyang bagi generasi muda sekarang.

4. Diharapkan untuk selanjutnya siswa SMK Negeri 1 Laguboti jurusan Kriya Tekstil mampu melakukan eksperimen ataupun temuan baru dari bahan-bahan alami yang banyak ditemukan di daerah sekitar yang belum pernah di eksperimen oleh orang lain guna menambah wawasan dan ilmu pengetahuan di bidang pemanfaatan bahan alami sebagai pewarna batik.
5. Peneliti mengharapkan pada penelitian selanjutnya oleh peneliti atau peneliti lain dapat menemukan cara yang paling baik agar lilin malam dapat merekat kuat menutupi motif atau desain batik walaupun melalui proses panjang pengulangan pencelupan ke dalam larutan warna dan bahan fiksator hingga ke proses akhir *pelorodan*.
6. Peneliti mengharapkan adanya perhatian pemerintah daerah Tobasamosir membuat suatu program di bidang Pertanian, untuk membudidayakan buah bit sebagai tanaman yang dapat menjadi hasil bumi lokal Tobasamosir. Mengingat buah bit merupakan tumbuhan yang memiliki banyak manfaat dan kegunaan sebagai bahan pangan maupun digunakan sebagai bahan pewarna makanan dan pewarna tekstil maupun batik.