

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil dari penelitian percobaan yang telah diselesaikan oleh peneliti, beberapa tujuan dan ide diperoleh sebagai berikut:

A. KESIMPULAN

Berdasarkan dari data yang peneliti peroleh maka didapatkan kesimpulan yaitu:

1. Ubi ungu sangat mudah didapat dan harganya juga lebih praktis sehingga pemanfaatan ubi ungu sebagai warna khas pada bahan batik sangat tepat. Penggunaan unsur ubi ungu yang teratur sebagai warna khas pada bahan batik dilakukan beberapa siklus, untuk ekstraksi produk alam tertentu, kemudian, pada saat itu menuju shading kain batik terakhir *pelorodan*.
2. Hasil akhir diperoleh dari uji arsir menggunakan bahan fiksasi ubi ungu biasa pada bahan batik dan penggunaan fiksator tawas, kapur dan tunjung. Para ilmuwan menduga bahwa ketiga kunci shading itu adalah obsesi kapur yang luar biasa karena efek obsesi tawas dan retensi tunjung, ketajaman naungan, dan pemerataan naungan adalah buruk. Jadi dapat diduga bahwa obsesi terbaik yang dapat digunakan dalam penelitian ini adalah obsesi kapur.
3. Penggunaan berbagai jenis fixator menghasilkan berbagai shading. Fixator tawas menghasilkan nada ping kabur, kapur menghasilkan nada gelap redup sedangkan tunjung menghasilkan bayangan redup terang. Selain tanda-tanda pencapaian yang diperhatikan, para ahli juga perlu

memperhatikan petunjuk-petunjuk lain, khususnya perbedaan waktu perendaman selama interaksi naungan, para ilmuwan melacak bahwa rentang waktu ukuran genangan naungan tidak mempengaruhi hasil yang diperoleh.

B. Saran

1. Sebelum membuat karya uji coba warna batik dengan unsur ubi ungu, mahasiswa terlebih dahulu harus memahami tanda-tanda keberhasilan yang dinilai dari retensi shading, ketajaman shading dan pemerataan shading.
2. Wawasan kerja siswa akan menentukan hasil akhir dari warna batik mencoba hal yang berbeda dengan unsur ubi ungu biasa, sehingga untuk membuat kemajuan, siswa harus berlatih satu ton sekali lagi. Dipercaya bahwa para siswa akan melihat dan fokus lebih dekat selama proses pembuatan batik shading mengeksplorasi jalan yang berbeda mengenai bahan-bahan biasa.
3. Para pengamat percaya bahwa tanaman ubi ungu akan lebih banyak dimanfaatkan karena memiliki banyak kegunaan sebagai bahan makanan dan digunakan sebagai ahli peneduh dalam makanan dan warna di bidang bahan, khususnya batik.