

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Tugas akhir tentang penciptaan tas dengan judul “Pemanfaatan Limbah Ranting Kayu sebagai Komponen Penciptaan Produk Tas yang Ramah Lingkungan” ini dilatar belakangi oleh banyaknya ditemukan limbah ranting kayu rambutan yang berada di kawasan kota Binjai. Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari tugas akhir ini adalah:

1. Potensi logistik limbah ranting kayu di kawasan kota Binjai cukup melimpah, sehingga sumber daya alam yang digunakan sebagai komponen tas yang ramah lingkungan memiliki potensi jangka panjang. Produk tas ramah lingkungan yang dihasilkan memiliki potensi estetis dan potensi teknis yaitu variasi model tas yang beragam mampu menarik perhatian konsumen. Secara keseluruhan, pada potensi estetisnya produk yang dihasilkan bersifat unik dan estetik.
2. Proses penciptaan produk tas meliputi Eksplorasi yaitu penjelajahan mengenai sumber ide dari desain produk pemanfaatan limbah ranting kayu sebagai komponen penciptaan tas yang ramah lingkungan. Perancangan dalam tahap pembuatan produk tas ramah lingkungan terdiri dari pembuatan sketsa, pembuatan desain dan mal, pemotongan bahan, *router*, penempelan ranting, penghalusan, *sanding sealler/clear gloss*, pemotongan dan penjahitan kulit, penyatuan kayu dan kulit, pemasangan *hag tag* hingga produk jadi.

3. Kualitas estetis produk tas dengan mengaplikasikan komponen limbah ranting kayu terdapat keindahan warna *natural* yang memadukan warna kulit dan warna alami kayu pada susunan ranting. Produk tas didesain sesuai dengan trend mode. Kenyamanan produk dan telah *difinishing* menjadi sisi ergonomis yang cukup dipertimbangkan dari produk tas ramah lingkungan. Adapun beberapa produknya terdiri dari: *Sling bag*, *Waist Bag*, *Clutch Bag*, *Totebag*, *Hand bag*, dan *Backpack* sesuai dengan selera konsumen saat ini

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka diperoleh beberapa saran antara lain:

1. Bagi kalangan institusi, diharapkan penelitian ini dapat menjadi inspirasi dalam pemanfaatan limbah yang ada di lingkungan sekitar menjadi produk yang memiliki nilai jual.
2. Bagi Dinas Koperasi dan UMKM, menjadi referensi serta menumbuhkan semangat kesadaran UMKM binaan Dinas Koperasi dalam berinovasi, bahwa limbah dapat menjadi rupiah.
3. Bagi Dinas Perindustrian dan Ketenagakerjaan, diharapkan penelitian ini dapat menjadi inspirasi dalam membuka lapangan kerja di daerah sekitar dengan memberdayakan SDM serta SDA yang cukup melimpah.
4. Bagi Perupa, diharapkan produk tas ini dapat memberikan inspirasi untuk menghasilkan produk inovatif dengan memanfaatkan limbah ranting kayu tak terpakai menjadi lebih bernilai.

5. Bagi kalangan umum, diharapkan dapat membangkitkan kreatifitas masyarakat dalam memanfaatkan limbah di lingkungan sekitar menjadi suatu produk yang memiliki nilai jual.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY