

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa:

1. Produk kerajinan tangan *Double Eight Craft* berkontribusi dalam pengurangan limbah tekstil dengan memanfaatkan kain perca sebagai bahan utama. Produk seperti outer, totebag, dan dompet diolah menggunakan teknik *patchwork* dan desain yang inovatif, sehingga tidak hanya mengurangi limbah tetapi juga menciptakan peluang ekonomi bagi pengrajin lokal, dengan *konsep sustainable fashion* dan *zero waste*, *Double Eight Craft* mendukung keberlanjutan lingkungan serta industri kreatif berbasis daur ulang.
2. Segi bentuk dan fungsi, produk *Double Eight Craft* menerapkan prinsip seni rupa seperti keseimbangan, kesatuan, dan proporsi, sehingga memiliki nilai estetika dan fungsionalitas yang tinggi. Produk ini tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga dapat digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

B. Saran

1. Pengembangan Desain dan Inovasi Produk

Double Eight Craft disarankan untuk terus mengeksplorasi teknik desain yang dapat meningkatkan daya tahan dan fungsionalitas produk. Selain mengikuti tren pasar, pengembangan desain juga dapat mempertimbangkan aspek ergonomi agar produk lebih nyaman digunakan dalam jangka waktu lama.

2. Peningkatan Kesadaran dan Edukasi Masyarakat

Edukasi lebih lanjut tentang manfaat daur ulang limbah tekstil dapat dilakukan melalui berbagai platform, termasuk media sosial, seminar, dan lokakarya kreatif. Selain itu, *Double Eight Craft* dapat bekerja sama dengan komunitas kreatif atau institusi pendidikan untuk mengembangkan kurikulum berbasis daur ulang sebagai bagian dari pembelajaran desain dan sustainability.

3. Strategi Pemasaran yang Lebih Luas dan Berorientasi pada Pasar Internasional

Double Eight Craft dapat memanfaatkan platform e-commerce internasional untuk menjangkau pasar luar negeri yang memiliki minat tinggi terhadap produk handmade berbasis keberlanjutan. Selain pemasaran digital, mengikuti pameran atau festival craft global juga dapat meningkatkan eksposur merek.

4. Kolaborasi dengan Industri, Desainer, dan Ahli Material

Bekerja sama dengan desainer lokal maupun ahli material berkelanjutan dapat membantu dalam pengembangan teknik produksi yang lebih efisien dan inovatif. Kolaborasi dengan industri tekstil dapat membuka peluang dalam memperoleh bahan limbah berkualitas serta menciptakan rantai pasok yang lebih berkelanjutan.

5. Penelitian Lanjutan tentang Daya Tahan Produk dan Preferensi Konsumen

Penelitian mendalam diperlukan untuk mengevaluasi daya tahan produk dalam berbagai kondisi penggunaan. Riset preferensi konsumen dapat memberikan wawasan mengenai aspek desain, warna, atau harga yang

paling diminati oleh pasar sehingga dapat membantu pengembangan strategi pemasaran dan inovasi produk yang lebih tepat sasaran.