ABSTRAK

PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL DENGAN TEKNIK MIXED MEDIA UNTUK PEMBUATAN PRODUK AKSESORIS FESYEN

Oleh

KARIMA NIM: 1605152113

(Program Studi Kriya Tekstil dan Mode)

Bandung adalah kota Industri yang banyak menghasilkan limbah produksi rutin setiap tahunnya, salah satunya adalah limbah industri tekstil. Limbah industri tesktil yang dibuang tanpa diolah terlebih dahulu dapat mencemari lingkungan. Jika ditinjau kembali limbah tekstil ini dapat dimanfaatkan dengan berbagai teknik, salah satunya teknik *mixed media. Mixed media* merupakan teknik menggabungkan berbagai media atau material tanpa dibatasi. Penelitian ini dilakukan untuk memaksimalkan pengolahan dan pemanfaatan limbah industri tekstil yang berlokasi di kota Bandung.

Produk yang akan dibuat menggunakan limbah tekstil dengan teknik *mixed media* berupa aksesoris fesyen tas dan sepatu bertemakan bunga nusantara dan *fairy tale*. Pembuatan produk ini dimulai dari tahap observasi ke lokasi limbah dan wawancara dengan asisten industri untuk pengumpulan data terkait jumlah, jenis, serta data lainnya dari limbah tekstil yang dihasilkan. Peneliti melakukan tinjauan pustaka melalui elektronik dan sejumlah perpustakaan untuk melengkapi pernyataan dalam penelitian. Limbah tekstil yang telah dipilih akan dieksplorasi terlebih dahulu untuk mengetahui teknik *mixed media* yang tepat saat diaplikasikan pada produk dengan komposisi terbaik.

Hasil penelitian menunjukan bahwa limbah tekstil dapat diolah dengan teknik *mixed media* untuk membuat aksesoris fesyen berupa tas dan sepatu yang bertemakan bunga nusantara dan *fairy tale* sebagai inspirasi desain.

Kata kunci : Limbah Tekstil, *Mixed Media*, Aksesoris Fesyen, Bunga Nusantara, *Fairy Tale*.