

ABSTRAK

EKSPLORASI LIMBAH DENIM DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK *CROCHET* PADA PRODUK FASHION

Oleh

Alifya Ainur Islamiati

NIM: 1605204040

(Program Studi Kriya Tekstil dan Fashion)

Tekstil merupakan salah satu industri terbesar di dunia yang terus berkembang dan menghasilkan banyak limbah ukuran kecil maupun besar yang tidak terolah kembali, salah satunya yaitu denim, di Kota Bandung kain denim mampu menghasilkan limbah sebanyak kurang lebih 1.000 ton per hari. *Teddy Collection* merupakan salah satu konveksi denim yang tidak mengolah kembali kain sisa produksinya, dan menghasilkan limbah berukuran panjang sebanyak 30-40 kg dalam sehari. Pada penelitian sebelumnya sudah ada yang mengolah limbah denim dengan teknik reka rakit, namun hanya sebatas menggunakan teknik *tapestry* dan *makrame*, pada penelitian ini akan menggunakan teknik *crochet*. Metode penelitian yang akan digunakan berupa eksplorasi, wawancara, studi literatur dan observasi. Hasil akhir penelitian ini yaitu berupa limbah denim yang sudah diolah menggunakan teknik *crochet* sebagai pengganti benang dan diaplikasikan pada busana fashion.

Kata Kunci: Busana, *Crochet*, Limbah Denim