

## **ABSTRAK**

### **EKSPLORASI LIMBAH *LACE* DAN *TULLE* MENGGUNAKAN TEKNIK *CROCHET* UNTUK PRODUK FASHION**

Oleh:

**DEVI MAYA OKTAVIANI**

**NIM : 1605204023**

**(Program Studi Kriya Tekstil dan Fashion)**

Industri fashion menjadi salah satu penyumbang limbah terbanyak di dunia yang dapat merusak lingkungan. Butik Ghani Kebaya merupakan salah satu industri fashion yang menghasilkan limbah tekstil satu karung setiap bulannya, *lace* dan *tulle* adalah kain yang paling banyak tidak terolah limbahnya. Limbah kain *tulle* dan *lace* memiliki karakteristik ringan, lembut dan lentur yang yang dapat diolah menggunakan teknik *crochet*. Tujuan dari penelitian ini yaitu mengolah limbah *lace* dan *tulle* menjadi suatu produk fashion menggunakan teknik *crochet*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode kualitatif, dengan mengumpulkan data literatur dari berbagai sumber. Kemudian melakukan studi literatur melalui *website brand*, wawancara mitra limbah, dan eksplorasi. Hasil dari modul *crochet* dari limbah *lace* dan *tulle* ini menghasilkan visual bunga 3 dimensi yang merujuk pada *trend forecasting* 2023-2024 yang bertema *Co-Exist* yang di jadikan elemen dekoratif pada busana. Limbah kain *lace* dan *tulle* memiliki karakter yang lentur, bertekstur, dan ukuran limbahnya yang beragam menjadi peluang untuk diolah menggunakan teknik *crochet*.

Kata Kunci: *Crochet*, Limbah, Produk Fashion