

ABSTRAK

PERANCANGAN AKSESORIS FASHION BERBAHAN OLAHAN LIMBAH BENANG RAJUT BINONG JATI MENGUNAKAN KOMBINASI REKA BENANG DAN TEKNIK *CROCHET*

Oleh:

**FARRAH EDWINA ALIFEA
1605190035**

(Program Studi Kriya Tekstil dan Fashion)

Sentra Rajut Binong Jati yaitu Kampoeng Radjoet merupakan sentra yang bergerak di bidang produksi dan penjualan pakaian rajut yang menghasilkan limbah dari produksi rajut setiap harinya. Banyaknya limbah benang yang tertumpuk di kawasan sentra rajut Binong Jati menimbulkan banyak peluang untuk pemanfaatan limbah, akan tetapi pemanfaat limbah pada hanya memanfaatkan limbah benang rajut sebagai isian pada boneka, isian pada jok motor dan lap untuk kaki. Pada penelitian sebelumnya pengolahan limbah benang rajut dilakukan dengan cara menyeragamkan warna benang menggunakan pewarna hitam sehingga tidak ada pemilihan benang berdasarkan warna. Evaluasi dari penelitian sebelumnya dijadikan masalah pada penelitian ini yang memiliki tujuan untuk menghasilkan pertimbangan desain dari variasi reka struktur *crochet* pada olahan limbah yang memuat *trend forecast* serta menghasilkan *prototype* produk aksesoris fashion yang sesuai. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif yang meliputi observasi, wawancara, studi literatur dan eksplorasi. Sehingga hasil dari penelitian ini adalah konsep desain produk aksesoris fashion yang memuat *trend forecast* serta rumusan untuk menghasilkan variasi reka struktur *crochet* yang diterapkan pada *prototype* produk.

Kata kunci: Limbah Benang Rajut Binong Jati, *Crochet*, *Amigurumi*, Reka Benang.