

ABSTRAK

**PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL RUMAH MODE *BRIDAL*
DI BANDUNG UNTUK PRODUK FESYEN**

Oleh

HANIFAH LAYLATUL RAHMAHAYANI
NIM: 1605164043
(Program Studi Kriya)

Perkembangan fesyen di Indonesia tidak lepas dari berbagai macam tren baru yang terus bermunculan, tidak terkecuali dalam kategori busana pengantin. Tingginya permintaan pasar untuk kebutuhan pengantin berdampak pada munculnya berbagai material baru dengan sangat cepat pula di pasaran. Di sisi lain seorang *bridal designer* dituntut untuk mampu mengikuti tren pasar sehingga tanpa disadari dari proses produksi tersebut akan menghasilkan limbah yang cukup banyak. Limbah tekstil dari rumah mode *bridal* ini kemudian akan dibuang begitu saja ke tempat pembuangan akhir, sehingga jika tidak dilakukan pengolahan lebih lanjut dapat menghasilkan polusi lingkungan.

Pengolahan limbah tekstil rumah mode *bridal* dapat dilakukan dengan menggunakan teknik *surface textile design* agar limbah yang diolah memiliki nilai estetika yang lebih tinggi. Tujuan dari perancangan ini yaitu membuat material baru dari pengolahan limbah tekstil rumah mode *bridal* untuk produk fesyen berupa pakaian *Ready-to-Wear Deluxe*.

Acuan konsep perancangan akan menggunakan penambahan konten lokal yaitu yang terinspirasi oleh keindahan Kawah Ijen sehingga penelitian ini diharapkan dapat menginspirasi dan mampu mengajak orang lain untuk berfikir kreatif dalam mengolah limbah tekstil yang akan menghasilkan produk baru yang memiliki nilai fungsi, nilai etis, nilai estetis dan nilai ekonomi. Metode penelitian yang digunakan penulis adalah metode kualitatif berupa observasi, wawancara, studi literatur dan eksplorasi untuk menghasilkan material lembaran baru yang akan diterapkan pada proses perancangan produk fesyen.

Kata kunci: limbah tekstil *bridal*, *eco fashion*, *ready-to-wear deluxe*, *surface textile design*.