

ABSTRAK

OPTIMALISASI *REDESIGN* PAKAIAN *SECONDHAND* BERBAHAN KAIN *POLYESTER*

Oleh
ELIZA FEBRI
NIM: 1605150032
(Program Studi Kriya)

Pakaian *secondhand* saat ini masih diminati oleh masyarakat Indonesia mulai dari berbagai kalangan. Di Indonesia sendiri terdapat pusat penjualan pakaian *secondhand*, salah satunya Pasar Cimol Gedebage yang terletak di Kota Bandung, Jawa Barat. Material yang terdapat pada pakaian *secondhand* tersebut rata-rata mengandung serat *polyester*. Serat *polyester* terbuat dari senyawa kimia sintesis serta limbah yang dihasilkan sangat berbahaya bagi lingkungan sekitar. Oleh karena itu, peneliti melihat potensi yang terdapat pada pakaian *secondhand* berbahan kain *polyester* tersebut guna membuat atau merancang desain baru.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan analisis data melalui studi literatur sebagai landasan dalam penelitian, observasi lapangan guna melihat ketersediaan bahan yang akan digunakan, wawancara secara acak kepada pedagang di Pasar Cimol Gedebage, dan eksplorasi guna mengetahui teknik yang optimal untuk diaplikasikan pada bahan baku yang akan diolah. Penelitian dilakukan dalam rangka mencari salah satu solusi untuk mengurangi volume limbah tekstil, dengan menggunakan metode *upcycle* pada pakaian *secondhand* berbahan kain *polyester*. Selain itu juga untuk meningkatkan nilai ekonomis dan estetikanya pada pakaian *secondhand* tersebut. Hasil dari penelitian ini yaitu produk *fashion* berupa jaket dan celana yang telah di *redesign* dengan mengaplikasikan teknik *surface textile design*.

Kata kunci: pakaian *secondhand*, pasar cimol gedebage, *polyester*, *redesign*.