

ABSTRAK

PENGAPLIKASIAN TEKNIK *BLOCK PRINTING* PADA MATERIAL MIKA POLYVINYL CHLORIDE UNTUK PERANCANGAN PRODUK *FASHION*

Oleh:

RAHMINISA LATIFAH DIRNA WIDHIA

NIM: 1605194065

(Program Studi Kriya Textile dan Fashion)

Teknik *Block printing* adalah salah satu metode cetak yang memakai kayu yang diukir serta diletakkan tinta pewarna, kemudian diaplikasikan ke permukaan kain dengan metode ditekan. *Block printing* pada biasanya diaplikasikan pada material serat natural seperti kain katun atau linen. Dalam melakukan proses penelitian teknik *block printing* penulis menggunakan metode penelitian kualitatif. Sebelumnya, telah ada penelitian yang berupaya untuk mengembangkan pengaplikasian teknik *block printing*, pada material sintetis yaitu pada kain kulit, bludru, dan organza. Sehingga penulis melihat adanya potensi untuk pengaplikasian teknik *block printing* pada material sintetis, khususnya mika. Mika adalah material yang dibuat dari serat buatan, terbuat dari bahan plastik jenis *polyvinyl chloride* (PVC).

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan pengaplikasian teknik *block printing* sebagai elemen dekorasi pada permukaan mika. Hasil penelitian ini adalah material mika yang telah diolah dengan menggunakan teknik *block printing*. Kemudian diaplikasikan pada perancangan produk *fashion* dengan konsep futuristik, *style* yang mengandung unsur desain *modern*, minimalis, dan sedikit berani. *Style* futuristik dipadukan dengan material mika berwarna dan teknik *block printing* yang menggunakan pasta PVC berwarna silver pada permukaannya dengan mengangkat biota laut yang akan menjadi motif *block printing* dengan plat cetak karet lino yang dibuat *gadh* (*filling block*).

Kata kunci: *Block Printing*, *Mika Polyvinyl Chloride*, Motif, Produk *Fashion*.