

ABSTRAK

PENGAPLIKASIAN TEKNIK *BLOCK PRINTING* PADA MEDIA KAIN ALAT TENUN BUKAN MESIN (ATBM)

Oleh

AJRINA KHAIRIN

NIM: 1605160023

(Program Studi Kriya)

Umumnya *block printing* menggunakan media dengan permukaan yang rata seperti kain atau kertas agar dapat menghasilkan pencetakan yang optimal. Indonesia sendiri memiliki ragam jenis kain, salah satu diantaranya adalah tenun yang dibuat dengan menggunakan alat tenun bukan mesin atau dikenal dengan tenun ATBM. Oleh karena itu peneliti mencoba untuk melakukan inovasi dengan cara mengaplikasikan teknik *block printing* menggunakan media kain tenun ATBM untuk menonjolkan karakter kain serta kerajinan tangan (*handmade*).

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan menggunakan metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data meliputi studi literatur, pencarian data buku, jurnal, observasi lapangan dan melakukan wawancara secara langsung kepada orang yang berkenaan dengan topik penelitian, dan melakukan eksplorasi pada media kain tenun ATBM.

Hasil dari penelitian ini untuk mengetahui metode, pewarnaan dan modul yang optimal untuk diaplikasikan pada media kain bertekstur. Metode pencetakan yang optimal dilakukan dengan cara plat cetak digeser pada permukaan kain, kemudian pewarnaan yang digunakan adalah tinta sablon dan menggunakan modul dengan bentuk *polygonal*. Pengaplikasian teknik *block printing* pada media kain tenun ATBM bertekstur digunakan untuk pembuatan busana *Ready to wear* berupa pakaian dengan potongan pola yang sederhana dengan *silhouette box*.

Kata kunci: *Block printing*, *handmade*, tenun ATBM, tekstur