BAB I Pendahuluan

I.1 Latar Belakang

Block printing merupakan teknik cetak tertua yang memiliki kelebihan dalam menghasilkan karya seni orisinil dengan cara pencetakan manual pada kain tanpa bantuan mesin, sehingga memiliki keunikan pada *image* yang dihasilkan antara satu dengan yang lain (Ganguly & Amrita, 2013). Material plat cetak *block printing* paling umum digunakan yaitu logam atau kayu yang digores (Kafka, 1973). Meskipun *image* yang dihasilkan dengan menggunakan plat cetak logam dan kayu sudah cukup efektif, Namun, proses pembuatan plat cetak konvensional logam dan kayu dengan cara manual membutuhkan waktu yang cukup lama (Seidu, 2019). Hal tersebut justru menciptakan peluang bagi penulis, untuk mencari material plat cetak alternatif yang efisien dari segi waktu pembuatannya.

Pada proses mencari plat cetak alternatif, penulis tidak akan terlepas dari kondisi perkembangan teknologi saat ini yang memudahkan setiap aktivitas keilmuan. Tujuan utama teknologi adalah untuk memudahkan pekerjaan manusia dalam hal ini, teknologi memudahkan para pelaku industri kreatif dalam menghasilkan karya yang inovatif (Nasution, 2006). Salah satunya dengan penggunaan teknologi cetak tiga dimensi (3D), yang merupakan proses pembuatan benda padat tiga dimensi dari sebuah desain secara digital menjadi bentuk tiga dimensi yang dapat dipegang dan memiliki volume (Budiono, 2015). Produk hasil cetakan *3D printing* berciri khas bersih,sementara hasil dengan cara manual memberikan kesan natural dan tidak sama (Wijayanti, 2019). Dalam hal itu, penulis melihat adanya potensi penggunaan teknologi 3D *printing* pada pembuatan plat cetak alternatif.

Sebelumnya di Indonesia, sudah pernah dilakukan penelitian mengenai pemanfaatan teknologi 3D printing pada teknik Block Printing seperti pada penelitian Adevira Widiandari pada tahun 2021 yaitu "Pengembangan Teknik Block Printing Dengan Memanfaatkan Filamen Polylactic Acid 3D printing Sebagai Material Alternatif Plat Cetak", dengan menggunakan plat cetak alternatif 3D printing filamen Polylactic Acid (PLA). Hasil dari penelitian tersebut filamen Polylactic Acid (PLA) pada plat cetak 3D printing terdapat garis samar pada image

yang dihasilkan. Pada penelitian tersebut, filamen penelitian yang digunakan hanya terbatas pada satu jenis filamen *3D printing* yaitu *Polylactic Acid* (PLA) sedangkan jenis filamen *3D printing* sangat beragam.

Berdasarkan analisa dari penelitian tersebut, penulis mencoba melanjutkan topik penelitian dengan mencari alternatif filamen 3D printing. Penulis selanjutnya melakukan eksplorasi awal yang dilakukan pada 6 Januari 2023 dengan menggunakan beberapa jenis filamen 3D printing, sehingga pada prosesnya penulis menemukan karakteristik dari hasil plat cetak alternatif dengan filamen Thermoplastic Polyurethane (TPU) yaitu sifatnya yang fleksibel sehingga dapat menghasilkan beberapa image dalam satu plat cetak. Berdasarkan hal tersebut penulis akan menggunakan filamen Thermoplastic Polyurethane (TPU) pada pembuatan plat cetak alternatif. Output dari penelitian ini berupa plat cetak alternatif dengan filamen Thermoplastic Polyurethane (TPU) dan produk fashion dengan menggunakan hasil lembaran kain block printing sebagai material utama.

I.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, penulis mengidentifikasikan masalah sebagai berikut:

- 1. Terdapat potensi untuk mengembangkan plat cetak alternatif pada teknik *block printing* dengan memanfaatkan teknologi *3D printing*.
- 2. Terdapat potensi pada karakteristik material filamen 3D printing Thermoplastic Polyurethane (TPU) yang mempengaruhi hasil visual dan proses pencetakan pada material tekstil.
- 3. Terdapat potensi perancangan produk *fashion* dengan menggunakan material tekstil hasil pencetakan motif dengan plat cetak *3D printing*.

I.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah tersebut, dirumuskan masalah oleh penulis sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara memanfaatkan teknologi *3D printing* sebagai material alternatif pembuatan plat cetak *block printing*?
- 2. Bagaimana cara mengoptimalkan karakteristik filamen Thermoplastic

Polyurethane (TPU) dalam proses pencetakan pada material tekstil?

3. Bagaimana tahapan dalam mengaplikasikan plat cetak alternatif pada material tekstil sehingga dapat dijadikan sebagai produk *fashion*?

I.4 Batasan Masalah

Pada penelitian ini, penulis membatasi masalah berdasarkan beberapa aspek, diantaranya:

1. Material

Material yang digunakan dalam penelitian ini berupa filamen *Thermoplastic Polyurethane (TPU)* sebagai material pokok pembuatan plat cetak alternatif *block printing* dengan teknologi *3D printing*.

2. Teknik

Teknik yang digunakan dalam penelitian ini berupa teknik *block printing* sebagai proses pencetakan *image* ke kain, menggunakan teknik *direct coloring* dan menggunakan teknologi *3D printing* dengan mesin *3d printer* sebagai proses pembuatan plat cetak alternatif *Block Printing*.

3. Produk

Produk yang dihasilkan pada penelitian ini berupa alat plat cetak alternatif untuk teknik *block printing* dengan menggunakan teknologi *3D printing*, diaplikasikan pada material tekstil yang kemudian dijadikan produk *fashion*.

I.5 Tujuan Penelitian

Tujuan utama dari penelitian ini sebagai berikut:

- 1. Mengetahui proses dalam memanfaatkan teknologi *3D printing* pada pembuatan plat cetak alternatif *block printing*.
- 2. Menghasilkan kebaruan hasil visual dan proses pencetakan dengan plat cetak alternatif *block printing* pada material tekstil.
- 3. Menghasilkan produk busana *fashion* dan plat cetak alternatif *3D printing*.

I.6 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang didapatkan pada penelitian ini, diantaranya:

- 1. Sebagai wawasan dan pengetahuan bahwa teknologi *3D printing* dapat dijadikan sebagai cara alternatif pada pembuatan plat cetak *block printing*.
- 2. Sebagai inspirasi dalam mengembangkan kebaruan hasil visual dan proses pencetakan menggunakan plat cetak alternatif *block printing*.
- 3. Sebagai wawasan dan pengetahuan dalam mengaplikasikan teknologi *3D* printing sebagai material plat cetak alternatif dan pengaplikasian teknik block printing sebagai produk busana *fashion*.

I.7 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data kualitatif, diantaranya:

1. Studi Literatur

Penulis menggunakan beberapa web, jurnal dan buku sebagai data awal tertulis pada penelitian ini. Beberapa jurnal dan buku yang digunakan diantaranya Linoleum *Block Printing*, Linoleum *Block Printing* for Amateurs, Fabricated, Jurnal Pemanfaatan Teknologi *3D printing* Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup, Jurnal Teknologi Pengetahuan.

2. Observasi

Penulis melakukan observasi pada jasa cetak 3D printing yaitu 3D Extrude Id di Jl. Batununggal Asih 1 Kota Bandung Jawa Barat. Observasi dilakukan secara langsung, dengan narasumber pemilik 3D Extrude Id yaitu Ignatius Praditya. Informasi yang didapatkan dengan melihat jenis mesin cetak 3D printing, jenis filamen yang tersedia, material serta teknis di jasa cetak tersebut.

3. Wawancara

Penulis melakukan wawancara dengan pemilik jasa cetak 3D printing di Jl. Batununggal Asih 1 Kota Bandung Jawa Barat yaitu 3D Extrude Id. Observasi dilakukan secara langsung, dengan narasumber pemilik 3D Extrude Id yaitu Ignatius Praditya. Informasi yang didapatkan adalah seputar 3D printing secara umum, proses pencetakan, jenis filamen, estimasi waktu pembuatan 3D printing, keunggulan dan kekurangan jenis filamen 3D printing, serta biaya jasa cetak. Penulis juga melakukan wawancara dengan penulis bernama Adevira Widiandari pada penelitian tahun 2021 dengan judul "Pengembangan Teknik

Block Printing Dengan Memanfaatkan Filamen Polylactic Acid 3D printing Sebagai Material Alternatif Plat Cetak". Wawancara dilakukan secara daring, melalui Zoom Meeting. Informasi yang didapatkan terkait evaluasi hasil serta saran dalam mengembangkan topik penelitian tersebut.

4. Eksplorasi

Penulis melakukan eksplorasi yang dibagi menjadi tiga bagian, sebagai berikut:

1). Eksplorasi Awal

Pada eksplorasi awal penulis membagi menjadi tiga tahap sebagai berikut:

- a. Eksplorasi Awal Tahap I: Penulis melakukan eksplorasi dengan menggunakan filamen *3D printing* PLA dan Resin agar dapat mengetahui karakteristik filamen dalam pengaplikasiannya pada beberapa *variable* kain dan pewarna.
- b. Eksplorasi Awal Tahap II: Penulis melanjutkan eksplorasi dengan menggunakan filamen *3D printing* lanjutan yaitu ABS, PETG dan TPU dan membuat tabel Studi Komparasi Ragam Jenis Filamen.
- c. Eksplorasi Awal Tahap III: Penulis melakukan pembuktian dalam proses mengoptimalkan karakteristik filamen terpilih yaitu, TPU.

2). Eksplorasi Lanjutan

Pada eksplorasi lanjutan, penulis melakukan eksplorasi lanjutan dengan tujuan pengkomposisian motif yang dimulai dengan pembuatan *pattern board*, stilasi modul, varian modul motif utama, komposisi modul, dan komposisi motif sampai dengan terpilihnya komposisi motif.

3). Eksplorasi Akhir

Pada eksplorasi akhir, penulis melakukan produksi plat cetak menggunakan 3d printer berdasarkan komposisi motif terpilih, selanjutnya penulis melakukan pencetakan diatas material kain menggunakan plat cetak dan pewarna tepilih dan diakhiri dengan pembuatan konsep perancangan

I.8 Kerangka Penelitian

Kerangka penelitian merupakan konsep pada penelitian yang terkoneksi secara detail dan sistematis.

3D Printing Peluang Kebaruan Proses Efisiensi Waktu Produksi Plat Cetak Alternatif Block Printing Plat Cetak Pencetakan Block Printing 3DPrinting Pada Material Kain. Penerapan Teknik Block Plat Cetak Filamen Thermoplastic Printing 3D Printing pada Riset Visual Polyurethane (TPU) 3D Printing Produk Busana Fashion Riset Potensi Buku Observasi Langsung: 1. Vendor 3D Printing Jurnal 2. Toko Alat dan Bahan 3D Metode Penelitian Printing (1. Studi Pustaka) Artikel Metode Penelitian Tugas Akhir Observasi tidak langsung: 1. Artikel, Jurnal dan Buku (2. Observasi) 2. Internet Peneliti Sebelumnya, Adevira Widiandari Metode Penelitian (3. Wawancara) Pemilik Vendor Explorasi Awal 3D Extrude Id, Metode Penelitian Ignatius Praditya Eksplorasi Lanjutan (4. Eksplorasi) Eksplorasi Akhir Perancangan dan Pembuktian Pada Analisa Perancangan Produk Fashion Perancangan dan Kesimpulan Eksplorasi Pembuktian Pada Konsep Perancangan Produk Fashion Luaran Penelitian: Produksi Busana Desain Produk 1. Plat Cetak Alternatif Block Printing Fashion 2. Produk Busana Fashion

Bagan I.1 Kerangka Penelitian

(Sumber: Dokumentasi Pribadi)

I.9 Sistematika Penulisan

Penulisan penelitian ini disusun menjadi beberapa bab, diantaranya:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menguraikan latar belakang, identifikasi masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II STUDI LITERATUR

Bab ini menjelaskan tentang teori dasar, klasifikasi, dan pengembangan dari objek pembahasan penelitian utama yaitu *block printing, 3D printing.*

BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN

Bab ini membahas data hasil metode penelitian meliputi data primer, data sekunder dan proses berkarya berupa hasil eksplorasi yang di dalamnya meliputi teknik dan material.

BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL PERANCANGAN

Bab ini menjelaskan konsep perancangan beserta hasilnya, meliputi analisis *brand* pembanding, *image board*, deskripsi konsep, target market, *lifestyle board*, desain produk, dan konsep *merchandise*.

BAB V KESIMPULAN

Bab ini berisi penutupan dan kesimpulan hasil keseluruhan kegiatan penelitian, saran, dan rekomendasi.