

## ABSTRAK

### **PENGEMBANGAN MOTIF BATIK LIONG MENGGUNAKAN PENGAYAAN TEKNIK *FLAT DESIGN* BERBASIS *BITMAP* PADA KAIN GENDONGAN JENIS *RING SLING***

Oleh

**SHAUMI LAILA ASTIE PERDANI**  
**NIM: 1605164039**  
**(Program Studi Kriya)**

Kegiatan menggandong telah dilakukan sejak dahulu terutama di Indonesia. Salah satu kain batik yang biasa digunakan untuk menggandong adalah kain batik Liong. Saat ini, jenis gendongan semakin beragam, diantaranya gendongan jenis *ring sling*. Gendongan *ring sling* yang banyak diproduksi saat ini menggunakan material dan motif yang beragam. Tren pengayaan teknik *flat design* berbasis *bitmap* juga berpengaruh pada motif yang dihasilkan pada produk gendongan saat ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk menciptakan pengembangan motif batik Liong dengan konsep pengayaan teknik *flat design* berbasis *bitmap*. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kualitatif dengan melakukan studi pustaka berupa jurnal dan buku, observasi secara *online* terhadap beberapa *brand* dan eksplorasi pengembangan motif batik Liong dengan menggunakan teknik pengayaan *flat design* berbasis *bitmap*. Hasil akhir dari penelitian ini adalah menciptakan pengembangan motif batik Liong dengan pengayaan teknik *flat design* berbasis *bitmap* yang diaplikasikan dengan teknik *printing* pada kain berbahan serat alam.

Kata kunci: Batik Liong, *Flat Design*, *Bitmap*, *Ring Sling*