

ABSTRAK

PERANCANGAN BUSANA WANITA MENGGUNAKAN *ELEMEN ANCIENT CHINESE* DENGAN TEKNIK PRINTING BERGAYA RESORT WEAR.

Menurut data penduduk pada tahun 2010, jumlah terbesar peranakan suku Tionghoa diduduki oleh suku Jawa, kemudian disusul dengan Sunda dan Batak. Meskipun begitu *ornament* suku Tionghoa sangat beragam ini tidak diwariskan dengan baik oleh peranakannya. Penggunaan busana Cheongsam sudah jarang ditemukan pada perayaan imlek. Busana Cheongsam dianggap kuno, sehingga banyak generasi milenial yang sudah tidak tertarik menggunakannya. Dari hasil penggalan data, menemukan solusi untuk merubah *mindset* orang mengenai busana Cheongsam yang kuno dan kurang *daily wear*, dengan cara menggunakan *style resort* yang dikenal karena *wearable* untuk sehari-hari. Pengaplikasian motif bunga Chinese yang diambil dari sejarah *Ancient Chinese*, dimana budayanya merupakan penemu teh herbal pertama kali. Karena itulah bunga yang diangkat menjadi motif merupakan *ingredient* dari bunga pembuat teh di China. Selain itu karena sejarah the herbal ditemukan di China Selatan, kemudian penambahan pada elemen desain garis peta dan geometri dalam produk. Konsep yang diangkat menggunakan *style resort*. *Brand Helle* menerapkan *wearable* dengan menggunakan *lightweight* material dalam setiap produknya seperti satin, chiffon, roberto cavali, maxmara. Dalam penelitian ini, metode yang digunakan adalah metode penelitian menggunakan kualitatif dengan cara melakukan observasi, wawancara kepada *expert* dan *extreme user*. Serta data yang diambil berdasarkan studi literatur, jurnal dan artikel. Dalam metode perancangan menggunakan lima tahapan *design thinking*. Dengan hasil desain konsep *innovation* cheongsam dapat dikenakan untuk pakaian *daily wear* dan melestarikan serta mengenalkan budaya Chinese di Indonesia, karena beraneka-ragamnya elemen China yang menarik sehingga perlu dipertahankan secara turun-temurun oleh generasi penerusnya.

Kata kunci: Cheongsam, Budaya Chinese, Motif bunga Chinese, *Ancient Chinese*, *Resort Wear*.