

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan pada penilaian pengembangan motif tenun *uis nipes* untuk bahan busana pada pengrajin Trias Tambun dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan pengembangan motif *bunga gundur* yang telah divalidasi oleh tiga ahli desain dengan perolehan skor rata-rata sebesar 84% berarti termasuk dalam kriteria “sangat baik” sehingga pengembangan desain motif tenun *uis nipes* untuk bahan busana wanita dinyatakan “valid”.

#### 5.2. Implikasi

Pertumbuhan dalam industri tekstil sejalan dengan kebutuhan manusia sebab perbedaan kebutuhan dijawab oleh industri melalui penyediaan produk yang berbeda. Seiring dengan perkembangan zaman, pelaku industri dituntut untuk dapat menciptakan produk yang memiliki ciri khas agar produk mereka diminati oleh konsumen dan laku jika dipasarkan. Kekhasan suatu produk tersebut memperlihatkan posisinya dalam menjawab kebutuhan pasar, salah satunya dengan cara pengolahan produk seperti pengembangan motif. Pemanfaatan pengembangan motif pada tenun *uis nipes* membutuhkan pengerjaan tangan yang tinggi yang dapat dijadikan sebagai produk eksklusif untuk menjawab tingkat kebutuhan konsumen.

Adanya pengembangan motif tenun *uis nipes* untuk bahan busana wanita merupakan salah satu upaya penting dalam memelihara kepedulian terhadap tekstil tenun. Selain itu juga merupakan salah satu upaya untuk menjaga orisinalitas proses pembuatan motif.

### 5.3. Saran

Berdasarkan hasil temuan yang diuraikan pada kesimpulan serta hasil penelitian, berikut beberapa saran diajukan.

1. Pengembangan desain motif tenun *uis nipes* sebaiknya dikembangkan sesuai dengan kebutuhan konsumen dan minat pasar, sehingga pada pengembangan yang lebih lanjut dapat membuka peluang pasar yang lebih luas.
2. Pengembangan desain motif tenun *uis* dapat dimanfaatkan oleh penenun sebagai upaya untuk melestarikan produk tekstil agar masyarakat tertarik untuk menggunakannya.
3. Bagi peneliti selanjutnya, saran yang dapat diberikan yang berkaitan dengan penelitian ini diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk dapat melanjutkan penelitian sampai pada tahap uji coba dan penyebarluasan sehingga produk yang dihasilkan sampai pada konsumen dan diperoleh hasil yang lebih baik dan akurat.