

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil pengamatan pada kain ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika lentur mendapat nilai rata-rata 80,2 dengan kriteria sangat baik. Indikator pertama motif geometris besar yang dihasilkan diperoleh nilai 67,5 (kriteria baik). Indikator motif geometris kecil yang dihasilkan diperoleh nilai 75 (kriteria baik). Indikator ukuran motif geometris besar diperoleh nilai 75 (kriteria baik). Indikator ukuran motif geometris kecil diperoleh nilai 80 (kriteria sangat baik). Indikator jarak antar motif geometris besar diperoleh nilai 81,2 (kriteria sangat baik). Indikator jarak antar motif geometris kecil diperoleh nilai 86,5 (kriteria sangat baik). Indikator kejelasan motif geometris besar diperoleh nilai 84,3 (kriteria sangat baik). Indikator kejelasan motif geometris kecil diperoleh nilai 86,2 (kriteria sangat baik), indikator peletakkan motif diperoleh nilai 100 (kriteria sangat baik). Indikator warna diperoleh nilai 86,2 (kriteria sangat baik). Indikator kebersihan kain diperoleh nilai 64,3 (kriteria baik).
2. Berdasarkan hasil pengamatan pada kain ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika kaku mendapat nilai rata-rata 93,3 dengan kriteria sangat baik. Indikator pertama motif geometris besar yang dihasilkan diperoleh nilai 91,2 (kriteria sangat baik). Indikator motif geometris kecil yang dihasilkan diperoleh nilai 95,6 (kriteria sangat baik). Indikator ukuran motif geometris besar diperoleh nilai 95,6 (kriteria sangat baik). Indikator ukuran

motif geometris kecil diperoleh nilai 95 (kriteria sangat baik). Indikator jarak antar motif geometris besar diperoleh nilai 85 (kriteria sangat baik). Indikator jarak antar motif geometris kecil diperoleh nilai 98 (kriteria sangat baik). Indikator kejelasan motif geometris besar diperoleh nilai 98,7 (kriteria sangat baik). Indikator kejelasan motif geometris kecil diperoleh nilai 98 (kriteria sangat baik). Indikator peletakkan motif diperoleh nilai 100 (kriteria sangat baik). Indikator warna diperoleh nilai 98 (kriteria sangat baik). Indikator kebersihan kain diperoleh nilai 71,8 (kriteria baik).

3. Mengacu pada hasil uji hipotesis yang dilakukan, diperoleh nilai signifikansi (Sig) uji Independent sampel t-test sebesar .001. Dengan demikian nilai signifikansi (Sig) $0,001 < 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa “Terdapat perbedaan hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika lentur dan plastik mika kaku. Perbedaannya terletak pada hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika kaku mendapat nilai rata-rata 93,3 sedangkan kain ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika lentur mendapat nilai rata-rata 80,2. Sehingga penggunaan media stensil plastik mika kaku lebih efektif digunakan dalam pembuatan ecoprint motif geometris.

5.2 Implikasi

Mengacu pada pembahasan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah ditarik pada penelitian ini, dapat ditampilkan implikasi sebagai berikut:

1. Hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika kaku mempunyai hasil yang lebih baik dibandingkan dengan hasil ecoprint motif

geometris menggunakan stensil plastik mika lentur. Hal ini menunjukkan bahwa menggunakan media stensil plastik mika kaku lebih efektif digunakan dalam pembuatan ecoprint motif geometris.

2. Hasil penelitian ini digunakan sebagai masukan dan motivasi bagi mahasiswa ataupun pengrajin tekstil ecoprint. Meningkatkan kepercayaan diri untuk menghasilkan karya yang baru baik dalam bentuk produk maupun teknik produksi dengan mengembangkan kreatifitas yang beragam.

5.3 Saran

Saran yang ingin penulis sampaikan berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan untuk memperbaiki penelitian lebih lanjut, sebagai berikut:

1. Penelitian ini menguji perbedaan hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika lentur dan hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika kaku. Karena proses pengerjaannya menggunakan teknik *pounding* sehingga memakan waktu cukup lama sehingga selanjutnya perlu dilakukan penelitian menggunakan teknik ecoprint *steaming* dan *iron blanket* agar pembuatan kain ecoprint lebih cepat dan efektif.
2. Indikator Kebersihan kain pada hasil pengamatan mendapatkan nilai terendah di antara semua indikator yaitu nilai 64,3 pada hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika lentur , nilai 71,8 pada hasil ecoprint motif geometris menggunakan stensil plastik mika kaku. Sehingga perlu diteliti lebih lanjut mengenai langkah kerja yang tepat digunakan sehingga kain yang dihasilkan lebih bersih terhindar dari bercak warna dan sisa zat fiksasi.