

## BAB V

### SIMPULAN dan SARAN

#### 5.1 Simpulan

Perancangan Jember Eco-Fashion Gallery didasarkan pada kebutuhan Jember Fashion Carnival akan adanya sebuah galeri yang mampu menampung dan sebagai wadah karya Jember Fashion Carnival. Seperti diketahui Jember Fashion Carnival adalah even terbesar karnaval yang ada di Indonesia dan telah menerima banyak penghargaan dunia internasional. Hal ini menarik wisatawan baik internasional dan domestik. Oleh karena itu perancangan Jember Eco-Fashion Gallery ini harus mampu menjadi wadah pameran Jember Fashion Carnival serta menjadi tempat bagi seluruh kegiatan dan komponen penunjang Jember Fashion Carnival. Selain sebagai sebuah galeri Jember Eco-Fashion Gallery juga memberikan fasilitas publik untuk masyarakat umum khususnya warga Jember seperti taman bermain, Jogging track dan auditorium serta menjadi wadah untuk edukasi masyarakat terkait fashion sehingga nantinya Jember dikenal sebagai kota fashion di Indonesia.

Konsep perancangan Jember Eco-Fashion Carnival ini mentransformasikan terminologi fashion kedalam desain bangunan. Fashion yang dipahami sebagai cara seseorang untuk menunjukkan karakter dirinya melalui pakaian, lalu diadaptasikan kedalam desain bangunan dengan menerapkan konsep secondary skin sebagaimana pakaian sebagai kulit kedua pada tubuh manusia. Yang menjadi karakter utama pada desain Jember Eco-Fashion Gallery ini adalah penggunaan limbah botol plastik PET menjadi modul material yang diterapkan pada secondary skin sebagaimana karakter Jember Fashion Carnival yang menggunakan bahan-bahan limbah sebagai bahan busananya.

Perancangan Jember Eco-Fashion Gallery menjadi salah satu solusi bagi peningkatan perekonomian pariwisata kota Jember yang selama ini mengalami perkembangan yang kurang signifikan untuk menambah Pendapatan Asli Daerah (PAD) kab. Jember. Peran dari galeri Jember Eco-Fashion Gallery ini sebagai stimulus untuk pengembangan perekonomian bidang pariwisata kab. Jember seperti sarana dan prasarana yang menjadi penunjang yaitu hotel, penginapan, wisata kuliner, dan pedagang UKM yang selama pagelaran Jember Fashion Carnival memberikan dampak positif pada pendapatan pada tiap-tiap unit usaha.

## 5.2 Saran

Pada perancangan Jember Eco-Fashion Gallery ini menerapkan limbah botol plastik PET yang selama ini menjadi permasalahan sampah di Indonesia. Dengan menerapkan limbah botol plastik ini ke dalam secondary skin tentunya membutuhkan riset yang lebih lanjut dan lebih matematis (kuantitatif), dimana data yang diperoleh berdasarkan penelitian lebih lanjut terkait perhitungan suhu yang mampu dihantarkan botol plastik PET dan bagaimana botol plastik PET mampu mereduksi cahaya matahari ke dalam bangunan.

Terkait dengan sistem konstruksi bangunan yang menggunakan konstruksi baja WF dan baja ringan dibutuhkan perhitungan yang lebih detail tentang kekuatan strukturnya hal ini untuk mendapatkan sistem struktur konstruksi yang aman terhadap berbagai kondisi lingkungan serta menjadi bangunan yang mampu melindungi berbagai komponen yang beraktivitas di dalamnya.

