BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Agrowisata di Desa Sumber Mujur, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lumajang merupakan obyek rancang yang mewadahi tentang wisata dan edukasi tentang wisata buah dan sayuran. Proses pengolahan agrowisata di Desa Sumber Mujur ini dengan cara memproduksi dengan skala besar dan dengan label organik. Dikatakan dengan label organik yakni semua proses dari penanaman tanaman sampai dengan panen menggunakan pupuk organik seperti pupuk kandang dan pupuk kompos, selain penggunaan pupuk organik ramah lingkungan, hasil dari pertanian pupuk organik mempunyai kualitas yang unggul. proses pembangunan agrowisata ini juga menggunakan bahan material lokal. Oleh karena itu dipilih tema "Arsitektur Organik" sebagai tema rancangan. Selain itu pemilihan tema ini di dasarkan oleh firman Allah SWT. pada Q.S. Ar-Rum ayat 41-42. Dalam surat tersebut sudah dijelaskan bahwa sudah banyak kerusakan di darat dan di laut yang disebabkan oleh tangan-tangan manusia. Sehingga dengan tema "Arsitektur Organik" bisa menghindarkan dari kerusakan yang terjadi pada alam ini.

Perancangan agrowisata ini akan banyak menerapkan prinsip-prinsip dari arsitektur organik yakni building as nature, form follow flow, of the people, of the material. Dengan prinsip-prinsip arsitektur organik diharapkan bisa menjadikan agrowisata yang bisa selaras dengan alam bukan malah menambah kerusakan pada alam yang sering banyak terjadi pada obyek rancangan lain. Selain menggunakan parameter prinsip arsitektur organik juga menggunakan parameter

dari prinsip agrowisata yakni *Attractions, Facilities, Infrastructure, Transportation, Hospitality*. Jadi dengan adanya prinsip-prinsip arsitektur organik dan juga prinsip-prinsip agrowisata bisa menjadikan obyek yang bisa memaksimalkan potensi hasil pertanian dan lingkungan fisik alam sebagai wisata agro.

7.2 Saran

Pengerjaan laporan Pra-Tugas Akhir ini merupakan tahap perancangan untuk menuju ke perancangan Tugas Akhir. Dalam proses pra tugas akhir penulis sudah memasukkan saran-saran dan kritik dari pembimbing maupun penguji dan juga dari literatur yang dudah dikumpulkan. Sehingga diharapkan bisa untuk memaksimalkan hasil rancangan. Selain itu, bisa di buat sebagai acuan untuk proses pengerjaan Tugas Akhir.

Dari kesimpulan yang telah dipaparkan di atas serta berdasarkan proses yang sesuai dengan metode rancang, diperlukan beberapa saran, yaitu sebagai berikut:

- Dari penggunaan metode aquaponik perlu pengujian secara khusus untuk bisa mendukung perancangan.
- Penggunaan kincir air untuk mengalirkan air dari kolam ikan keatap perlu di uji biar mampu menghasilkan daya yang kuat.