

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

- 1) Apabila merancang kawasan *Agro Techno Park* menggunakan Tema Simbiosis Eksterior dan Interior maka pada setiap *site* bangunan harus menyediakan ruang-ruang antara bangunan yang bisa memfasilitasi kedua pengguna bangunan maupun pengguna umum, ruang-ruang tersebut bisa berupa :
  - (1) Taman pada *site* dimana dalam taman dapat mewadahi aktifitas pengguna, khususnya pengguna publik.
  - (2) Beranda pada teras bangunan yang bisa juga mewadahi aktifitas bangunan maupun pengguna umum.
  - (3) Jembatan atau Hub antara bangunan yang bisa mewadahi aktifitas pengguna bangunan.
- 2) Dalam menentukan lokasi *Agro Techno Park* sendiri terdapat beberapa kriteria yang baiknya harus dipenuhi, yaitu :
  - (1) Karena merupakan bidang Agro maka lokasi sebisa mungkin dekat dengan sumber bahan baku atau komoditas pada wilayah setempat.
  - (2) Di kota atau sekitar lokasi harus terdapat jaringan listrik dan juga air.
  - (3) Dalam *Agro Techno Park* terdapat pengguna dari kalangan akademik, salah satunya adalah mahasiswa, dosen maupun profesor, maka pada kota atau sekitar lokasi harus dekat dengan Universitas atau perguruan tinggi sederajat yang memiliki program studi pertanian.
  - (4) Terdapat jaringan transportasi yang memadai atau bisa dilalui oleh kendaraan.

#### 5.2. Saran

Dalam menentukan proyek ada baiknya proyek yang nyata atau benar akan dibangun sehingga alasan proyek bisa kuat untuk dipertahankan, apabila proyek fiktif ada baiknya dilakukan analisis yang lebih mendalam mengenai alasan pemilihan proyek.

- 1) Sebelum menentukan tema ataupun konsep perancangan lebih baik memperhatikan permasalahan atau kebutuhan pada perancangan terkait

sehingga permasalahan atau kebutuhan bisa disolusikan dengan tema terkait. Sebelum menyusun laporan baiknya membuat terlebih dahulu kerangka dan subjudul dengan memperhatikan kaidah-kaidah penulisan dengan melihat pedoman dari instansi masing-masing.

- 2) Dalam menentukan lokasi harus dilakukan analisis dan perbandingan terlebih dulu, dalam hal ini apabila merancang *Agro Techno Park* beberapa hal penting yang harus diperhatikan yaitu harus dekat dengan Universitas atau perguruan tinggi terkait yang memiliki program studi pertanian dan dekat juga dengan sumber bahan baku.
- 3) Pemintakatan dan sirkulasi pada *site* harus benar-benar di analisis dan digambar dengan grafis yang mudah dibaca.