

ABSTRAK

Ramadhani, Aprilia. 2012. *Revitalisasi Agrowisata & Budidaya Tanaman Jamur Di Sumber Brantas Kota Batu*. Dosen pembimbing Agus Subaqin, MT. dan Pudji Pratitis Wismantara, MT.

Kata kunci: *Revitalisasi Agrowisata & Budidaya Tanaman Jamur Di Sumber Brantas Kota Batu, Agrowisata, Ecologi architecture, design, is bioclimatic design, design with the climate of the locality, and low energy design.*

Revitalisasi Agrowisata & Budidaya Tanaman Jamur merupakan wadah sarana kegiatan wisata komoditas agro yaitu jamur di Sumber Brantas, Bumiaji Kota Batu. Latar Belakang direncanakannya sarana atau fasilitas wisata ini karena adanya potensi agrowisata di Sumber Brantas yang sempat berkembang dengan komoditas yang sama namun tidak dikembangkan secara maksimal, sehingga sarana tersebut menjadi terhambat operasionalnya. Di samping adanya sarana yang sama, perancangan di daerah ini mempertimbangkan program pemerintah Kota Batu yang adad dalam RDTRK BWK SUB III Wilayah Bumiaji, dimana hendak digunakan wilayah tersebut sebagai kawasan agrowisata industri dan pariwisata di sub kawasan Cangar. Oleh karena itu, untuk mengangkat potensi sarana agro yang sempat ada agar dapat diseimbangkan dengan keindahan alam Wisata Cangar, maka diperlukan sebuah fasilitas wisata berupa percontohan agro yang diharapkan mampu memberikan pengetahuan mengenai agro dengan menyajikan keindahan alam yang ada di sekitar lokasi, serta menghadirkan suasana keindahan alam perkebunan masyarakat Sumber Brantas-Bumiaji Kota Batu.

Sesuai dengan objek dan tema yang ada pada materi pembahasan fasilitas ini, maka desain perancangan menggunakan konsep “Harmoni-keseimbangan dengan alam” melalui 3 langkah respect yaitu *respect site, respect village’s life dan respect nature and resources* dengan mengutamakan keberlangsungan potensi sumber daya alam sekitar sehingga kerusakan lingkungan alam dapat diminimalkan.

Dalam perencanaan sebuah wisata agro, harus benar-benar direncanakan secara matang, dan disesuaikan dengan tuntutan masyarakat modern sekarang ini. Perencanaan sebuah wisata agro yang memadukan pembelajaran, edukatif, rekreatif dan kreatif serta memiliki fasilitas yang nyaman dan modern, dalam sebuah lingkup kesatuan yang saling terhubung dan mendukung satu sama lain sehingga menciptakan perpaduan yang cukup baik serta mampu memberikan kenyamanan beraktivitas bagi pengunjung. Perencanaan sebuah struktur bangunan agrowisata yang ekologis yang mendukung kekuatan dan tampilan bangunan serta mampu memberikan kesan yang ramah lingkungan sebagai cerminan kesadaran lingkungan yang berkembang di kalangan masyarakat sekarang ini.

Perencanaan dan pembangunan sebuah fasilitas agrowisata yang memadukan antara pembelajaran, edukatif, rekreatif dan kreatif dengan penyediaan fasilitas yang lengkap dan ramahlingkungan diharapkan mampu menjawab tuntutan kemajuan perkembangan kelestarian sumberdaya alam Kota Batu dan Jawa Timur sekarang ini pada khususnya.