

PERANCANGAN TERMINAL PENUMPANG BANDAR UDARA ATANG SANJAYA BOGOR DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU

Subqi Manarul Hidayah
1221720016
Mahasiswa Program Studi Arsitektur
Institut Teknologi Indonesia
Email : subqimanarulh@gmail.com
Telepon: 0858-5350-3363

ABSTRAK

Seiring berkembangnya Bogor saat ini dalam berbagai bidang baik dari sisi ekonomi, pariwisata, serta jumlah penduduk yang meningkat setiap tahunnya diperlukan keseimbangan dalam menanggulangi hal tersebut. Dalam hal ini diperlukan pengembangan moda transportasi udara yang dapat memudahkan aksesibilitas masyarakat di Bogor maupun di wilayah yang bertentangan dengan Bogor.

Saat ini pengguna moda transportasi udara di Bandara Soekarno dan Bandar Halim Perdana Kusuma dapat dikatakan terus meningkat setiap tahunnya, diperkirakan jumlah pengguna yang menggunakan moda transportasi udara dari wilayah Bogor, Cianjur, Sukabumi, Depok sangat tinggi. Hal ini menunjukkan suatu kebutuhan akan moda transportasi udara yang cukup diminati terlebih pada kawasan tersebut. Saat ini Pemkab Bogor memang sudah berniat untuk membuat Bandara di Kawasan Lanud Atang Sanjaya yang merupakan kawasan militer.

Dari fakta yang sudah di paparkan penulis bermaksud akan melakukan perancangan Bandar Udara dengan tema arsitektur hijau dengan lokasi berada di Lanud Atang Sanjaya. Tema arsitektur hijau dipilih yaitu dengan menimbang kebutuhan akan prinsip-prinsip ramah lingkungan yang terdapat pada arsitektur hijau hal tersebut juga sejalan dengan Bogor yang masih terkenal masih asri dan hijau. Semoga tema arsitektur hijau ini dapat menjadi solusi akan permasalahan lingkungan hari ini.

Key Word : Bogor, Bandar Udara , Lanud Atang Sanjaya, Arsitektur Hijau

Tangerang Selatan, 14 Agustus 2021

Mengetahui,
Ketua Program Studi Arsitektur
Institut Teknologi Indonesia



Estuti Rochimah, ST, M.Sc.