

PERANCANGAN MALL DI DKI JAKARTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR TROPIS

Ine Dewi Kharisma Hakim

Teknik Arsitektur, Universitas Mercu Buana

Jakarta merupakan provinsi dengan status daerah khusus. Sementara menurut pengertian secara umum, Jakarta merupakan kota metropolitan, yang mana berpengaruh dengan besarnya jumlah kebutuhan baik kebutuhan sehari-hari sampai hiburan, biasanya semua kebutuhan tersebut terkandung dalam sebuah bangunan yang disebut mall, dimana pada awalnya dibangun pusat-pusat perbelanjaan yang kemudian seiring dengan perkembangannya dipadukan dengan konsep hiburan, yang selanjutnya memicu perkembangan mall dengan konsep yang berbeda. Pada saat ini mall-mall tidak hanya sebagai pusat perbelanjaan namun juga sebagai tempat untuk berkumpul dan nongkrong serta sebagai sarana hiburan pada kaum urban. Persoalan desain yang diperoleh adalah bagaimana cara agar dapat merancang mall dengan pendekatan arsitektur tropis sebagai respon bangunan terhadap iklim di Indonesia khususnya wilayah DKI Jakarta. Upaya menampilkan Gedung pusat perbelanjaan yang menarik dan selaras dengan iklim tropis, tujuannya adalah Menyusun, merancang/menciptakan konsep perancangan Pembangunan Gedung mall di DKI Jakarta berpendekatan arsitektur tropis yang kemudian di analisis untuk memperoleh perancangan yang optimal.



TAMPAK



AKSONOMETRI KAWASAN



GUBAHAN MASA



Masa terbentuk dari 3 lingkaran yang digabungkan, menghasilkan bentuk seperti gambar ke-2 kemudian di lebur dan terbentuk masa yang kemudia di duplikasi menjadi sebuah bangunan

3D IINTERIOR

