

ABSTRAKSI

Perekonomian Semarang semakin berkembang sehingga mengakibatkan persaingan dalam dunia kerja semakin berat dan banyak orang mengalami beban pikiran dan psikologi. Maka dibutuhkan bangunan sebagai tempat beristirahat dan refreking. Lokasi tidak terletak dipusat kota, seperti halnya warga jakarta berlibur ke puncak, demikian juga warga semarang memilih ke Bandungan. Namun, di Bandungan belum memiliki fasilitas relaksasi dan penginapan yang sekaligus untuk bekerja bersama klien. Melihat kondisi tersebut, dibutuhkan sebuah Hotel Butik di Bandungan untuk mengakomodasi para wisatawan yang ingin mendapatkan refreshing dan privasi tinggi, serta memfasilitasi SPA untuk relaksasi. Konsep Arsitektur Surya digunakan sebagai konsep utama Perancangan Hotel Butik dan SPA di Bandungan ini.

Pembahasan menggunakan metode deskriptif, yaitu dengan melakukan pengumpulan data. Pengumpulan data dilakukan dengan cara : studi pustaka/ studi literatur, data dari instansi terkait, wawancara dengan narasumber, observasi lapangan serta browsing internet. Kemudian mendokumentasikan data dan mengadakan studi banding. Data yang telah terkumpul, diidentifikasi dan dianalisa untuk memperoleh gambaran mengenai karakteristik dan kondisi yang ada, sehingga tersusun Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur bangunan Hotel Butik dan Spa di Bandungan dengan konsep Arsitektur Surya.

Penekanan desain yang digunakan dalam perancangan Hotel Butik dan Spa di Bandungan ini adalah menerapkan konsep arsitektur surya yang memiliki keselarasan dengan iklim tropis di lokasi perencanaan Hotel Butik dan Spa. Menyatukan konsep bangunan dengan lansekap serta pengguna dalam arti manusia yang harus bersahabat dengan alam dan tidak ada hasil – hasil alam yang terbuang serta menggunakan potensi merespon matahari secara maksimal. Dokumen ini dibuat sebagai landasan perencanaan dan perancangan arsitektur yang dapat digunakan sebagai acuan perancangan desain grafis.

Kata Kunci: perencanaan dan perancangan, hotel butik, arsitektur surya