

ABSTRAK

Kawasan Candi Prambanan termasuk dalam Kawasan Strategis Nasional. Hal ini membawa tiga keharusan yang harus dijalani olehnya. Tiga keharusan tersebut diantaranya, pengembangan fasilitas Hotel dan Konvensi bertaraf internasional yang dapat mengakomodir wisatawan, kemudian pengembangan ekonomi berbasis budaya yang bermanfaat bagi warga sekitar, serta upaya peningkatan keterpaduan tata guna lahan agar lebih lestari.

Ada tiga isu yang coba ditanggapi dalam desain ini. Pertama adalah tentang masalah pengambilan air secara besar-besaran oleh bangunan komersial di tengah perkampungan Jogjakarta (Jogjaasat). Kedua adalah pemahaman mengenai cahaya dan rasa ketika berada di area Candi Prambanan. Dan isu terakhir adalah keterpaduan/integrasi fungsi bangunan Hotel dan Konvensi dengan bangunan eksisting (Pendopo) yang tak dipindah posisinya serta integrasi dengan kawasan Candi Prambanan.

Beberapa massa bangunan dibuat sebagai penangkap air hujan, selain dimaksudkan untuk cadangan air tanah bagi area sekitar juga ada cerita lain yang ingin disampaikan dari masa lampau, yakni tentang Candi Prambanan itu sendiri merupakan bangunan yang didesain untuk menyimpan air bagi kebutuhan irigasi dan upacara tertentu. Intervensi desain yang dapat ditembus untuk menyampaikan pesan perjalanan menuju kesunyian adalah dengan Cahaya dan Rasa, alur cahaya yang makin menuju area Candi semakin redup diaplikasikan ke dalam area kedatangan hingga koridor-koridor yang memang cahaya alami sudah tidak dapat lagi masuk. Sementara posisi penyisipan bangunan baru pada bangunan eksisting (Pendopo) adalah hanya sebagai pengantar dengan dua fokus utama, pertama adalah Pendopo eksisting dan kedua adalah Candi Prambanan itu sendiri.

Barangkali diam adalah salah satu cara terbaik dalam menyikapi beberapa isu di atas. Karena sejatinya Candi memang sebuah pesan yang harus ditangkap sebagai sebuah "sandi" bukan hanya sebuah euforia Arsitektur Vernakular kekinian.

Kata kunci: *Prambanan Temple, Hotel Heritage, Convention, Infill Architecture*