

ABSTRAK

Aziiz, Akhlish Diinal. 2014, Perancangan Pusat Pendidikan Calon Pelajar Asing Indonesia, Malang - Jawa Timur

Dosen Pembimbing; Ernaning Setiyowati, MT. dan A. Gat Gautama, MT.

Kata Kunci: *Focus on Material, Glass Architecture* , Pusat Pendidikan Calon Pelajar Asing Indonesia, Malang, SDM, Transparan, *Abroad*, Futuristik.

Peran pendidikan dalam masyarakat hampir menempati urutan teratas sebagai upaya memperbaiki sistem pondasi yang menyokong sistem lainnya. Pendidikan memiliki peran yang sangat berpengaruh sekaligus menuntut sebagai kebutuhan setiap individu, ini sebabnya keistimewaan dalam proses ini akan dilakukan dengan jalan sebaik mungkin. Ilmu sebagai sarana yang dijanjikan Allah SWT untuk menempuh proses dunia dengan baik, menjadi suatu kewajiban untuk melakukan yang terbaik sebagai niatan ibadah yang bernilai, sehingga akan berpengaruh kepada setiap detail kegiatan dengan harapan memperoleh nilai yang diinginkan meski niatan adalah lebih berpahala daripada ibadahnya.

Indonesia sebagai negara dengan tingkat heterositas yang tinggi memiliki kemampuan yang potensial dalam mengembangkan pendidikan yang bersifat *abroad* untuk menyiapkan lapisan-lapisan masyarakat yang lebih berkualitas, karena secara fakta tidak bisa dipungkiri bahwa sistem pendidikan negeri ini masih belum mampu memenuhi permintaan global sebagai SDM yang berkualitas. Sayangnya jika pendidikan persiapan untuk bersekolah di luar negeri hanya disediakan secara sederhana oleh lembaga asing, ini akan mempengaruhi secara psikologi masyarakat lokal untuk tidak memiliki arahan yang pasti, dan pada akhirnya SDM berkualitas negeri ini akan dimanfaatkan oleh pihak asing pula.

Glass Architecture sebagai tema dalam Perancangan Pusat Pendidikan Calon Pelajar Asing Indonesia mempunyai hubungan dan latar belakang yang kuat dalam mengupayakan pendidikan nyaman yang berkualitas yang diharapkan mampu mengarahkan pengguna kepada hasil yang efektif dan tepat guna.

Glass atau bahan material kaca yang digunakan dalam perancangan memiliki sifat dasar kaku yang statis namun futuristik, tidak menutup kemungkinan dalam proses penggunaan bahan material ini akan menghasilkan inovasi-inovasi baru terhadap perlakuan bahan material terkait sebagai material perancangan bangunan dengan peruntukan pendidikan. Bahan material ini juga tentu akan berpengaruh besar kepada eksisting wilayah dengan iklim tropis lembab seperti di Kota Malang.

Kota Malang sebagai kota pendidikan memiliki lapisan masyarakat yang rata-rata memiliki strata pendidikan tinggi, tidak sedikit pula banyaknya permintaan untuk ketersediaan pendidikan yang lebih berkualitas, seperti pendidikan *abroad*, oleh sebab itu perancangan obyek ini diharapkan mampu memberikan fasilitas masyarakat dalam upaya menempuh pendidikan *abroad* dengan akses informasi bebas yang tersistem dengan lokalitas sesuai kebutuhan masyarakat Indonesia.