

ANALISIS DESAIN FASAD BANGUNAN BIOKLIMATIK MENURUT PRINSIP ESTETIKA DALAM ARSITEKTUR

Taufiq Dwi Tamtomo, Yudi Nugraha B. ST., M.Ars

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, 2009

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci :

Abstraksi :

Pemanasan global merupakan isu utama yang saat ini sedang di pecahkan cara mengatasinya. Arsitektur juga dapat berefek negatif terhadap kondisi lingkungan, oleh sebab itu perlu adanya konsep arsitektur baru yang ramah lingkungan. Green Architecture merupakan salah satu solusinya. Bagian dari arsitektur hijau adalah arsitektur Bioklimatik yang merupakan perancangan gedung yang menyesuaikan dengan iklim tempat bangunan berada. Namun saat ini sedikit yang mengetahui bahawa arsitektur bioklimatik juga memiliki aspek keindahan tersendiri yang juga memiliki fungsi yang menguntungkan bangunan tersebut. Penting bagi arsitek-arsitek muda untuk mengetahui aspek estetika dari arsitektur bioklimatik ini sehingga pada masa depan Indonesia dapat memiliki bangunan yang ramah lingkungan serta sesuai dengan iklimnya.