

ABSTRAK

Matlubah, Luk'lu'ul. 2014. **Perancangan Kampus Fakultas Ilmu kesehatan UIN Maliki Malang**. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Dosen pembimbing : (I) Sukmayati Rahmah, MT. (II) Elok Mutiara, MT. (III) Dr. Abdussakir, M.Pd

Kata Kunci : Kampus, Ilmu Kesehatan, *eco tech architecture*

Mengingat pesatnya perkembangan keilmuan kedokteran pada masa kejayaan Islam, UIN Maliki Malang mencoba untuk membangun kembali era kejayaan keilmuan kedokteran yang berbasis Islam dengan mendirikan Fakultas Ilmu Kesehatan. Oleh karena itu, kampus Fakultas Ilmu Kesehatan dirancang dengan tujuan dapat mewadahi kegiatan belajar-mengajar bidang ilmu kesehatan berbasis Islam, sehingga nantinya dapat mencetak profesional di bidang kesehatan yang memegang teguh nilai-nilai pendidikan Islam yang berkaitan dengan nilai-nilai Ukhuwah Insaniyah seperti kebersamaan, keterbukaan dan adab atau etika dalam dunia kedokteran.

Teknologi kedokteran yang semakin berkembang pesat menuntut sebuah kampus fakultas ilmu kesehatan memiliki sarana dan prasarana berteknologi terbaru untuk dapat mengikuti dan terus mengembangkan keilmuan kesehatan. Hal ini menuntut perancangan sebuah Kampus Fakultas ilmu kesehatan yang dapat mencerminkan kemajuan teknologi dengan memegang prinsip-prinsip *hi-technology*. Lebih jauh, penggunaan teknologi yang tidak bertanggung jawab dapat menyebabkan kerusakan lingkungan, baik lingkungan alam, maupun lingkungan sosial. Oleh karena itu perancangan Kampus Fakultas ilmu Kesehatan mengaplikasikan konsep *eco tech architecture* yang didukung dengan nilai-nilai keislaman.

Metode perancangan dilakukan dengan cara pengambilan semua data dari literatur dan survey untuk dianalisis dengan tetap menghasilkan alternatif desain yang mempertahankan keseimbangan alam, didukung dengan nilai-nilai dari al-Qur'an agar tetap memegang tingkat kesesuaian penggunaan teknologi. Hasilnya yaitu bangunan Kampus Fakultas Ilmu kesehatan UIN Maliki Malang yang *eco tech architecture* dengan mempedulikan alam dan tetap menjadi bangunan berteknologi sebagai pendukung bangunan pendidikan.