

ABSTRAK

Kawasan gedung perkuliahan atau kampus berasal dari Bahasa latin, campus yang berarti lapangan luas. Gedung perkuliahan merupakan pusat kegiatan belajar mengajar pada sebuah institusi. Berdasarkan pengertian modern, kampus berarti, sebuah kompleks atau daerah tertutup yang terdiri dari gedung-gedung universitas atau perguruan tinggi. Kampus merupakan tempat belajar mengajar berlangsungnya misi dan fungsi perguruan tinggi. Dalam rangka menjaga kelancaran fungsi fungsi tersebut, memerlukan penyatuan waktu kegiatan beserta ketentuan-ketentuan di dalam kampus. (sasmido.dkk ,2013).

Fakultas merupakan bagian perguruan tinggi tempat mempelajari suatu bidang ilmu yang terdiri atas beberapa jurusan (<http://www.Artikata.com>). Sementara itu, ilmu kesehatan menurut WHO adalah ilmu yang mempelajari tentang keadaan sejahtera dari badan, jiwa, dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis (Sukemi, 2012).Dengan demikian, dapat disimpulkan Kampus Fakultas Ilmu Kesehatan merupakan tempat mencari ilmu atau belajar dalam pengajaran ilmu yang lebih spesifik. Ilmu kesehatan terus berkembang dan mempunyai kemajuan yang sangat berguna bagi semua mahluk di seluruh dunia. Terdapat nilai historis yang melatarbelakangi perkembangan kemajuan ilmu pada bidang kesehatan tersebut hingga sampai pada fungsi yang ada pada Fakultas Ilmu Kesehatan saat ini.

Eco tech architecture merupakan tema yang akan diterapkan pada perancangan Kampus Fakultas Ilmu Kesehatan ini. Eco tech architecture dilihat dari definisi katanya merupakan penggabungan dua kata dalam bahasa Inggris yaitu ecology dan technology architecture. ecology dalam bahasa Indonesia berarti Ekologi adalah ilmu yang mempelajari interaksi antara organisme dengan lingkungannya dan yang lainnya. Berasal dari kata Yunani oikos ("habitat") dan logos ("ilmu"). Ekologi diartikan sebagai ilmu yang mempelajari baik interaksi antar makhluk hidup maupun interaksi antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Istilah ekologi pertama kali dikemukakan oleh Haekel (1834 - 1914). Dalam ekologi, makhluk hidup dipelajari sebagai kesatuan atau sistem dengan lingkungannya (Sadewo, 2012). Sedangkan teknologi menjurus pada high tech architecture, dikenal sebagai pandangan akhir dari modern atau expresi struktural yaitu suatu gaya arsitektur yang muncul pada tahun 1970. Penggunaan unsur-unsur high tech industri dan teknologi ke dalam desain bangunan. High tech architecture nampak sebagai perubahan pandangan modern, sebuah perluasan gagasan yang lebih maju dalam prestasi teknologi. Hal ini yang menjembatani antara pandangan modern dan post-modernism (bahar, 2010).

Kata Kunci: Gedung Perkuliahinan, Fakultas Kedokteran, Eco Tech Arsitektur.

ABSTRACT

Lecture area or campus which comes from Latin, campus which means wide field. The building is a center for teaching and learning activities at an institution. Based on the modern sense, campus means, a complex or closed area consisting of university or college buildings. The campus is a place for learning to take place, the mission and functions of the university. In order to maintain these functions, it is necessary to unify the time of activities along with the provisions on campus. (sasmito.dkk, 2013).

The faculty is the part of the university where you study a field of science consisting of several majors (<http://www.Artikata.com>). Meanwhile, according to WHO, health science is a science that studies the state of well-being of the body, soul, and social that allows everyone to live productively and economically (Sukemi, 2012). or study in the teaching of a more specific science. Health science continues to develop and progress that is very useful for all beings around the world. There is a historical value behind the development of scientific progress in the health sector to the functions that exist in the current Faculty of Health Sciences.

Eco tech architecture is the theme that will be applied to the design of the Health Sciences Faculty Campus. Eco-tech architecture seen from its definition is a combination of two words in English, namely ecology and technology architecture. Ecology in Indonesian means Ecology is a science that studies the interaction between nature and its environment and others. Derived from the Greek words oikos ("habitat") and logos ("science"). Ecology is defined as the science that studies both the interactions between living things and the interactions between living things and their environment. The term ecology was first proposed by Haekel (1834 - 1914). In ecology, life is studied as a unit or system with its environment (Sadewo, 2012). While technology leads to high-tech architecture, known as the final view of modern or structural expression, an architectural style that emerged in the 1970s. The use of elements of high-tech industry and technology into building design. High-tech architecture appears as a change of modern outlook, an extension of more advanced ideas in technological achievements. This is what bridges between modern views and postmodernism (Bahar, 2010).

Keywords: Lecture Building, Faculty of Medicine, Eco Tech Architecture.