

ABSTRAK

Nama : Emalia Yulistia Fathni
Program Studi : Arsitektur
Judul : Perancangan Kebun Herbal Dengan Pendekatan Prinsip Desain Biofilik
Pembimbing : 1. Dian Duhita, S.T., M.T.
2. Nur Laela Latifah, S.T., M.T.

Manusia selalu hidup berdampingan dengan alam dan sangat bergantung terhadap kelestarian sumber daya alam. Dampak dari modernisasi, kini gaya hidup kembali ke alam menjadi sebuah trend di kalangan masyarakat sehingga masyarakat kembali memanfaatkan bahan hasil alam untuk berbagai macam keperluan seperti pengobatan menggunakan tanaman herbal. Tanaman dengan fungsi pengobatan digunakan sebagai salah satu upaya dalam menanggulangi masalah kesehatan dengan efek samping yang lebih kecil dan lebih ekonomis. Tanaman dengan fungsi pengobatan merupakan tanaman yang mudah ditemukan karena sifat hidup yang mudah tumbuh di kondisi mana saja, tetapi terkadang manusia tidak mengetahui manfaat dan kegunaan dari tanaman tersebut. Oleh karena itu, perlu adanya penyediaan fasilitas sarana edukasi mengenai tanaman herbal. Sarana wisata edukasi tanaman herbal bertujuan mawadahi berbagai kegiatan yang terkait dengan tanaman herbal meliputi pengenalan jenis, penanaman, pengolahan dan penelitian tanaman herbal. Perancangan kawasan sarana edukasi yang terintegrasi dengan alam menciptakan hubungan antar manusia dengan alam. Desain biofilik memiliki tujuan menyelaraskan kehidupan manusia dengan alam sehingga dapat memberikan interaksi langsung dengan alam sesuai dengan gaya hidup manusia yang mulai kembali ke alam.

Kata kunci: *Wisata Edukasi, Tanaman Herbal, Desain Biofilik*

ABSTRACT

Name : Emalia Yulistia Fathni
Study Program : Architecture
Title : *Herbal Garden Design Using Biophilic Design Principle Approach*
Counsellor : 1. Dian Duhita, S.T., M.T.
2. Nur Laela Latifah, S.T., M.T.

Humans always live side by side with nature and very depends on the preservation of natural resources. The impact of modernization, now that the returns to nature lifestyle has become a trend among the community so that people are reusing various natural products for various purposes, such as medicinally using herbal plants. Plants with medicinal functions are used as an effort to overcome health problems with smaller side effects and more economical. Plants with medicinal functions are easy to find because of the nature of life these plants are easy to grow in any condition, but sometimes people do not know the benefits and the uses of these plants. Therefore, it is necessary to provide educational facilities regarding herbal plants. The herbal plant educational tourism facility aims to accommodate various activities related to herbal plants including introduction to types of herbal plants, planting, processing and research. The design for educational facilities that is integrated with nature creates a relationship between humans and nature. Biophilic design has the aim of harmonizing human life with nature so that it can provide direct interaction with nature in accordance with the human lifestyle which is starting to return to nature.

Keywords: *Educational Tourism, Herbal Plants, Biophilic Design*