

## ABSTRAK

Penyebaran narkoba tiap tahun semakin meningkat dan telah merusak bebagai kalangan. Akan tetapi proses pengobatan yang dilakukan seringkali tidak memperhatikan faktor lingkungan dan kebutuhan manusia. Proses rehabilitasi pengguna narkoba memerlukan tempat serta lingkungan yang dapat mengurangi penggunaan narkoba secara bertahap hingga sepenuhnya terlepas. Arsitektur dari tempat rehabilitasi sejatinya melebur dalam proses rehabilitasi itu sendiri. Arsitektur digunakan sebagai media dalam rehabilitasi, sehingga implementasi arsitektur dapat menyentuh tidak hanya fisik namun juga psikis manusia yang menempatinya. Pendekatan biophilic mengaplikasikan desain yang memuat elemen alam untuk meningkatkan kualitas hidup, di dalamnya melibatkan kesehatan dan kesejahteraan fisiologis maupun psikologis manusia. Diharapkan konsep arsitektur ini dapat membantu proses rehabilitasi pengguna narkoba menjadi lebih efektif dan efisien.



Kata Kunci : Arsitektur, Biophilic, rehabilitasi narkoba.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

## ABSTRACT

Drugs abuse statistic are widely increasing and poisoning peoples every year. Despite the detoxification among them sometimes do not include environment and people needs. Rehabilitation process of drugs user needs a place to decrease drugs abuse consumption gradually to completely stop using drugs, also a supported condusive environment. The architecture of rehabilitation center should be merge into drugs reducing proces itself. The architecture is used as media in rehabilitation process so its implementation could be a part of it, not only has physically effect but also psychologically involve onto human in it. The Biophilic concept applied a design that contain natural elements to increase life quality which is involving health, phisiologycal, and psycological welfare. It hoped that the concept of this biophilic architecture can help the rehabilitation process of drugs users become more effective and efficient.



Keywords: architecture, biophilic, drug abuse rehabilitation

