

## ABSTRAK

### **Pengembangan Pusat Pertanian Vertikultur Dengan Pendekatan *Biophilic* Sebagai Agro-Eduwisata di Ciater**

Ananda Aurelia Adhistya Utami<sup>1)</sup> , Ratna Safitri, S.T., M.Ars., GP<sup>2)</sup>

1) Mahasiswa Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

2) Dosen Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

*Banyaknya lahan yang dibangun untuk mencapai tujuan fungsi tertentu namun justru dialihkan untuk fungsi yang berbeda. Hal ini menjadi perhatian khusus dalam arsitektur untuk dapat menganalisis guna tepat sasaran. Hadir lingkungan pertanian terpadu Tangerang Selatan yang menjadi pusat pengelolaan dan edukasi dari kegiatan pertanian di lahan terbuka. Namun mengalami pengalihan fungsi sebagai lokasi isolasi Covid-19. Untuk dapat menghidupkan kembali aktifitas awal tersebut maka perlu pengembangan yang lebih menarik untuk dapat menjawab penyebab pengalihan fungsi tersebut dan membuat sarana agro-eduwisata yang mengusung pendekatan *biophilic* guna mendekatkan alam ke lingkungan manusia dan menyadarkan manusia pentingnya alam untuk kehidupan.*

**Kata Kunci : Pertanian Vertikultur, Agro-Eduwisata, *Biophilic***