

ABSTRAK

Dzulhillmi Al Fadloli, M. 2024. Perancangan Gedung *Co-working Space* dengan Pendekatan *biophilic architecture* di Kabupaten Lamongan. Proposal Skripsi, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Islam Darul ‘Ulum Lamongan, Pembimbing: (I) Yayuk Sri Rahayu, S.T, M.T. (II) Afin Ulul Azmi, M.Arch.

Kata Kunci: *Co-working space, Biophilic Architecture, Megpreneur*

Ruang kerja bersama menyediakan tempat untuk kolaborasi yang mendorong kerja sama tim di area yang lebih kecil, lebih pribadi, dan area terbuka yang lebih besar. Ini adalah area kerja komunal di mana individu dapat berkolaborasi, belajar, dan bekerja. Salah satu program utama Kabupaten Lamongan, program “Megpreneur”, berfokus pada teknik penciptaan dan pengembangan bisnis berbasis teknologi informasi. Karena ruang kerja bersama dimaksudkan untuk membantu program ini, ruang kerja bersama sangat menarik untuk dilihat. Co-working space Kabupaten Lamongan akan menarik minat para pekerja lepas dan peminat startup sebagai tempat kolaborasi bisnis lintas daerah dan berfungsi sebagai pusat bisnis untuk semua kalangan. Hubungan biologis antara desain dan kesehatan akan dikembangkan melalui penerapan metode arsitektur biofilik, dengan alam sebagai faktor penghubung utama. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menggunakan arsitektur biofilik pada pengembangan konsep co-working space. Metode penelitian menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dan teknik analisis linier untuk mendeskripsikan, mengklarifikasi, dan mengkarakterisasi persyaratan dan ketentuan desain pada perancangan bangunan co-working space di kabupaten Lamongan. Fitur dan ketentuan desain ini menjadi dasar dari metode yang digunakan untuk menelusuri data-data yang diperlukan. Data-data tersebut akan dikumpulkan dan kemudian dianalisis secara menyeluruh dengan menggunakan kriteria-kriteria yang akan dibahas. Hasil analisis akan memberikan rekomendasi, batasan, dan asumsi tertentu pada tata letak bangunan yang ditujukan untuk ruang kerja bersama di kabupaten Lamongan. Hasil dari penelitian ini disajikan dalam format sebagai berikut: tata massa, fasad bangunan, detail interior, dan lanskap.