

## ABSTRAK

### PERANCANGAN *YOUTH CENTER* DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFILIK

Oleh:

**ANDI FERIKA TASYA SYAWAL**

Generasi muda sangat berperan penting sebagai generasi penerus bangsa. Setiap generasi muda akan mengalami fase remaja. Jumlah remaja terbanyak di Kabupaten Bekasi berada di Kota Cikarang. Pada fase remaja terjadi pertumbuhan dan perkembangan yang pesat sehingga menyebabkan remaja rentan melakukan penyimpangan perilaku atau kenakalan remaja. Upaya untuk dapat menekan angka kenakalan remaja yaitu dengan mengembangkan potensi yang mereka miliki sehingga dibutuhkan ruang/wadah yang dapat memfasilitasi remaja untuk melakukan berbagai kegiatan dapat berupa *Youth Center*/Gelanggang Remaja. Untuk mewujudkan *Youth Center* yang dapat meningkatkan produktivitas remaja dan memberikan kenyamanan terhadap remaja dibutuhkan penerapan arsitektur biofilik pada *Youth Center*.

Metode pada penelitian ini menggunakan metode analisis. Metode analisis dilakukan guna mengetahui keadaan sebenarnya terkait perancangan *Youth Center*. Berdasarkan hasil analisis dan konsep perancangan *Youth Center* dengan arsitektur biofilik dapat ditarik kesimpulan bahwa perancangan *Youth Center* di Kota Cikarang bertujuan untuk menciptakan sebuah pusat kegiatan sosial dan rekreasi bagi remaja agar dapat meningkatkan kesegaran fisik, mental, pikiran dan daya kreasi sehingga dapat meningkatkan produktivitas remaja guna mencegah remaja dari penyimpangan perilaku (kenakalan remaja).

**Kata kunci:** remaja, *youth center*, arsitektur biofilik, kenakalan remaja