

## ABSTRAK

Komunitas Pencinta Alam berperan penting dalam edukasi dan konservasi lingkungan, tetapi fasilitas pendukung aktivitas mereka masih terbatas, terutama di Yogyakarta. Oleh karena itu, diperlukan sebuah *community center* yang tidak hanya menjadi ruang berkumpul, tetapi juga pusat edukasi lingkungan bagi masyarakat. Perancangan ini bertujuan untuk menghadirkan *Community Center* untuk Komunitas Pencinta Alam di Yogyakarta sebagai wadah kolaborasi dan edukasi yang efektif, dengan pendekatan arsitektur bioklimatik guna mendukung keberlanjutan lingkungan. Sasaran utama fasilitas ini mencakup anggota komunitas pencinta alam serta masyarakat umum, khususnya pelajar, aktivis lingkungan, dan individu yang ingin mendalami konservasi dan kegiatan alam terbuka. Melalui arsitektur bioklimatik, bangunan dirancang agar selaras dengan kondisi iklim setempat guna menciptakan ruang yang ramah lingkungan dan efisien. Tujuan utama perancangan ini adalah menyediakan fasilitas komunitas yang berkelanjutan serta mendukung edukasi dan kolaborasi untuk meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap konservasi alam.

**Kata kunci:** *community center*, pencinta alam, arsitektur bioklimatik

## ABSTRACT

*Nature Enthusiast Communities play a crucial role in environmental education and conservation, yet facilities supporting their activities remain limited, particularly in Yogyakarta. Therefore, a community center is needed not only as a gathering space but also as an environmental education hub for the public. This project aims to establish a Community Center for Nature Enthusiast Communities in Yogyakarta as an effective platform for collaboration and education, utilizing a bioclimatic architectural approach to promote environmental sustainability. The primary target users include nature enthusiasts, students, environmental activists, and individuals interested in conservation and outdoor activities. By incorporating bioclimatic architecture, the design adapts the building to local climatic conditions to create an environmentally friendly and energy-efficient space. The main objective of this project is to provide a sustainable community facility that supports education and collaboration to enhance public awareness of nature conservation.*

**Keywords:** *community center, nature enthusiasts, bioclimatic architecture*