

# **PENERAPAN PRINSIP ARSITEKTUR DEKONSTRUKSI PADA PERANCANGAN SPORT CENTER DI KABUPATEN BANYUMAS.**

**Arif Widodo**

Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta  
*e-mail: arifwd7979@gmail.com.*

## **ABSTRAK**

Prestasi atlet dan apresiasi masyarakat Banyumas terhadap dunia olahraga cukup tinggi tetapi tidak diimbangi dengan fasilitas yang memadai. pemerintah kabupaten Banyumas sedang mengupayakan untuk membangun sport center sebagai pusat pelatihan dan pembibitan atlet muda Banyumas. Ada cukup banyak fasilitas olahraga yang belum terpenuhi fasilitasnya. jadi untuk membuat fasilitas olahraga yang cukup banyak dengan keterbatasan lahan maka, konsep arsitektur dekonstruksi sangat bisa merespon hal itu.

Metode yang digunakan adalah pengumpulan data primer dan skunder berdasarkan issue yang ada. Lalu Perancangan sport center ini mengambil tema dekonstruksi dari hasil kajian dan analisis data yang mana tema tersebut dipilih karena implementasi terhadap sebuah bangunan dengan fungsi besar seperti sport center untuk mendapatkan penempatan fasilitas yang terbaik dari fungsi fasilitas olahraganya dan juga memperkenalkan bentuk baru bagi masyarakat Banyumas.

**Kata kunci:** *Banyumas, Sport Center, Pendekatan dekonstruksi*

# **APPLICATION OF DECONSTRUCTION ARCHITECTURE PRINCIPLES IN DESIGN SPORT CENTER IN BANYUMAS DISTRICT**

**Arif Widodo**

Architecture Study Program Faculty of Science and Technology University of Technology Yogyakarta  
*e-mail: arifwd7979@gmail.com.*

## **ABSTRACT**

The achievements of athletes and the appreciation of the Banyumas community for the world of sports are quite high but are not matched by adequate facilities. Banyumas district government is trying to build a sports center as a training center and nursery for young Banyumas athletes. There are quite a number of sports facilities that have not been fulfilled. so to make sports facilities that are quite a lot with limited land, the concept of deconstruction architecture can really respond to that.

The method used is primary and secondary data collection based on existing issues. Then the design of this sports center takes the theme of deconstruction from the results of the study and data analysis. The theme was chosen because of the implementation of a building with a large function such as a sports center to get the best placement of facilities from the function of its sports facilities and also introduces a new form for the people of Banyumas.

Keywords: Banyumas, Sport Center, Deconstruction Approach