

BOYOLALI AQUATIC CENTRE

**Dengan pendekatan *sustainable architecture* melalui pencahayaan alami
dan *rainwater harvesting***

BOYOLALI AQUATIC CENTRE

***With a sustainable architectural approach through daylighting
and rainwater harvesting***

PROYEK AKHIR SARJANA

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Arsitektur**



Disusun Oleh:

Gustafian Dewantara

13512183

Dosen Pembimbing :

Ir. Etik Mufida, M.Eng.

**JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
2018/2019**