



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Resor dengan Pendekatan Biofilik di Bukit Paralayang Kemuning
Sofia Nurrasyida, Prof. Ir. Wiendu Nuryanti, M.Arch., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

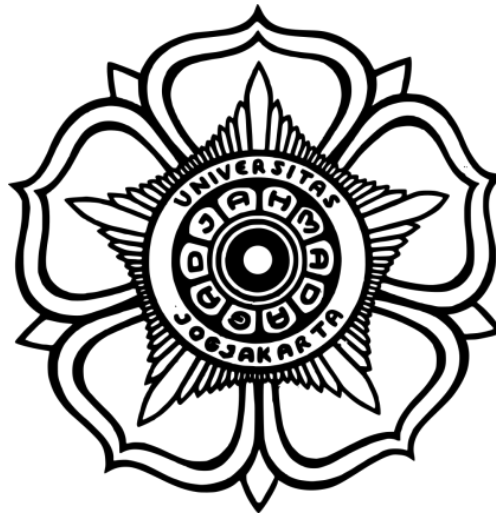
Perancangan Resor dengan Pendekatan Biofilik di Bukit Paralayang Kemuning

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur



Diajukan oleh:
Sofia Nurrasyida
19/439580/TK/48310

**DEPARTEMEN TEKNIK ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Resor dengan Pendekatan Biofilik di Bukit Paralayang Kemuning
Sofia Nurrasyida, Prof. Ir. Wiendu Nuryanti, M.Arch., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

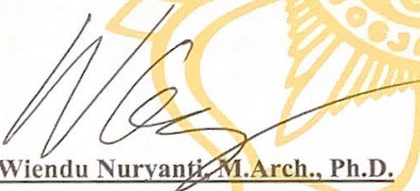
Perancangan Resor dengan Pendekatan Biophilic di Bukit Paralayang Kemuning

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan
PRA TUGAS AKHIR
Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur

Diajukan oleh:
Sofia Nurrasyida
19/439580/TK/48310

Menyetujui,
Dosen Pembimbing


Prof. Ir. Wiendu Nuryanti, M.Arch., Ph.D.

NIP 195605151983122001


Kadek Indira Diah Kardina, S.T., M.T.

NIP 111198411201902201

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada

Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 197403081999031003

