

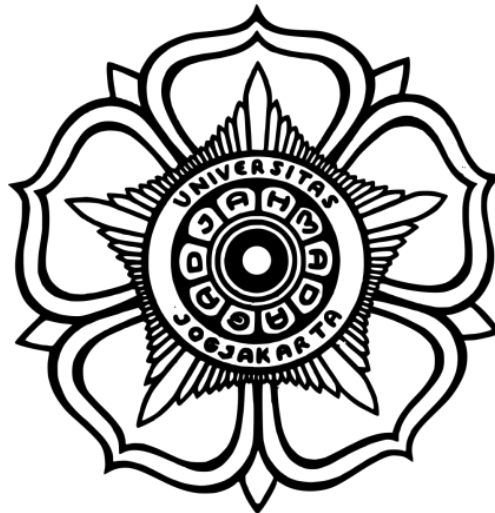
Compact Vertical House dan Recreativity Space
untuk Generasi Milenial di Yogyakarta
dengan Pendekatan Biofilik

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur



Diajukan oleh:

Salwa Azahra Raharjo

19/446426/TK/49531

DEPARTEMEN TEKNIK ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

HALAMAN PENGESAHAN

***Compact Vertical Housing dan Recreativity Space untuk
Generasi Milenial di Yogyakarta dengan Pendekatan
Biofilik***

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur

Diajukan oleh:

Salwa Azahra Raharjo

19/446426/TK/49531

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Ardhya Nareswari, S.T., M.T., Ph.D.

NIP 196909141997022001

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





Compact Vertical House dan Recreativity Space untuk Generasi Milenial di Yogyakarta dengan Pendekatan Biofilik

Salwa Azahra Raharjo, Ardhya Nareswari, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023. <https://eprints.ugm.ac.id/>

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Faesal,S.Psi.	Paraf	Senin, 17 Juli 2023 15:57
2	Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan	Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Senin, 17 Juli 2023 16:23

Diajukan oleh Budi Antono,S.IP.



Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.