

**ANALISIS DESAIN ANGKUR SEBAGAI PERKUATAN *SECANT PILE* (Studi Kasus:
Proyek Pembangunan Rumah Sakit Ibu dan Anak Hasan Sadikin)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



Disusun Oleh:

AZAM MAULANA RABBANI

18/431340/TK/47933

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

**ANALISIS DESAIN ANGKUR SEBAGAI PERKUATAN *SECANT PILE* (Studi Kasus:
Proyek Pembangunan Rumah Sakit Ibu dan Anak Hasan Sadikin)**

Disusun Oleh:

Azam Maulana Rabbani

18/431340/TK/47933

Dosen Pembimbing:

Dr. Eng. Ir. Sito Ismanti, S.T., M.Eng., IPM.

NIP. 198808312024062001

Tanggal: 19/8/2024

Dosen Penguji I:

Prof. Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng., DEA.

NIP. 195510181986121001

Tanggal: 14/8/24

Dosen Penguji II:

Vempi Satriya Adi Hendrawan, S.T., M.Env., Ph.D.

NIP. 199405072024061001

Tanggal: 19/08/2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 197505261999031002



ANALISIS DESAIN ANGKUR SEBAGAI PERKUATAN SECANT PILE (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Ibu dan Anak Hasan Sadikin)

Alzaq Mouana Rabbhani, S.T., M.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Pratiwi Arinta Wulanjani,S.IP.	Paraf	Selasa, 20 Agustus 2024 17:16
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Tanda Tangan	Selasa, 20 Agustus 2024 19:08

Diajukan oleh Dyah Retnowati,S.E.



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