



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI PENERAPAN BIM TEKLA STRUCTURES TERHADAP PERHITUNGAN BAR BENDING
SCEDULE (Studi Kasus
Gedung Dormitory Proyek Pembangunan Fasilitas Kawasan Geodiversitas Indonesia Di
Karangsambung
(Paket 2))

MEINARWATI, Edi Kurniadi, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PROYEK AKHIR

EVALUASI PENERAPAN BIM TEKLA STRUCTURES TERHADAP PERHITUNGAN *BAR BENDING SCHEDULE* (Studi Kasus Gedung Dormitory Proyek Pembangunan Fasilitas Kawasan Geodiversitas Indonesia di Karangsambung (Paket 2))



Disusun Oleh:

MEINARWATI

20/460918/SV/17999

PROGRAM STUDI D-IV
TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI PENERAPAN BIM TEKLA STRUCTURES TERHADAP PERHITUNGAN BAR BENDING
SCEDULE (Studi Kasus
Gedung Dormitory Proyek Pembangunan Fasilitas Kawasan Geodiversitas Indonesia Di
Karangsambung
(Paket 2))**

MEINARWATI, Edi Kurniadi, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>