

PROYEK AKHIR

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



**EVALUASI PENERAPAN BIM TEKLA STRUCTURES TERHADAP PERHITUNGAN BAR BENDING
SCHEDULE (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/>