



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perencanaan Struktur Baja Trussed Frame dan Tebal Perkerasan Kaku Kawasan Gudang Amonium Nitrat PT

Kaltim Amonium Nitrat, Bontang, Kalimantan Timur

MELLIN SALSABILLA W, Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA., IPU., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN STRUKTUR BAJA *TRUSSED FRAME* DAN TEBAL

PERKERASAN KAKU KAWASAN GUDANG AMONIUM NITRAT

PT KALTIM AMONIUM NITRAT, BONTANG, KALIMANTAN TIMUR

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



Disusun Oleh:

MELLIN SALSABILLA WARDHANI

18/431359/TK/47952

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023