

## LAPORAN TUGAS AKHIR

## ANALISA SAMBUNGAN BAJA KARBON ST 37 DAN STAINLESS STEEL 304 DENGAN VARIASI KUAT ARUS 90 A, 100 A, DAN 110 A



Disusun Oleh : Fabrian Cahya Pradana 18/431888/SV/15859

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA 2022



ANALISA SAMBUNGAN BAJA KARBON ST 37 DAN STAINLESS STEEL 304 DENGAN VARIASI KUAT ARUS 90 A, 100 A, DAN 110 A
FABRIAN CAHYA P, Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/