

SKRIPSI

**ANALISIS KUAT TARIK SAMBUNGAN *POLYLACTIC ACID* (PLA)
HASIL *3D PRINT* MENGGUNAKAN VARIASI JENIS LEM**

Nomor Soal: TKM 4404 / I-2018/2019 / Her. / 33 / 03 / 05.08 / 2018



Disusun oleh:

RAMA GIAN HENDRALOKA

14/364411/TK/41967

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KUAT TARIK SAMBUNGAN POLYLACTIC ACID (PLA) HASIL 3D PRINT MENGGUNAKAN VARIASI JENIS LEM

RAMA GIAN HENDRALOKA, Dr. Eng. Herianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>