

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH VOLUME, TEBAL DINDING, JUMLAH RUAS, DAN TEKINAN AKTUASI TERHADAP GAYA *TIP-FORCE* PADA 3D *PRINTED SOFT PNEUMATIC ACTUATOR*

No. Soal : TKM164544 / I-2019/2020 / Her. / 32 / 05 / 22.07 / 2019



Disusun oleh:

Benawa Muhammad Adib

15/385210/TK/43872

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**