

SKRIPSI

**OPTIMASI PARAMETER DESAIN *HIP PROSTHESIS* BERBAHAN
BAKU *TI6AL4V* UNTUK MEMPEROLEH NILAI TEGANGAN *VON*
MISES MAKSIMAL DAN *DISPLACEMENT* MINIMAL MENGGUNAKAN
METODE *RESPONSE SURFACE***

NO. SOAL : TKI164809 / II -2018/2019 / AET / 01 / 05 / 16-08 / 2018



Disusun oleh:

Hasna Zahratul H

15/385117/TK/43779

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

2019