



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG TAHU OTOMATIS UNTUK INDUSTRI RUMAH TANGGA
BERBASIS ARDUINO UNO

MUHAMMAD MU'ADZ AMIR, Isnan Nur Rifai, S.Si., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG TAHU OTOMATIS UNTUK INDUSTRI RUMAH TANGGA BERBASIS ARDUINO UNO

*PROTOTYPE AUTOMATIC TOFU SLICER FOR HOME INDUSTRY
BASED ON ARDUINO UNO*



MUHAMMAD MU'ADZ AMIR

14/361568/SV/05841

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019