



LENGAN ROBOT DENGAN KENDALI TANGAN MANUSIA BERBASIS NIRKABEL

BRILLIAN ADAM T P, Prima Asmara Sejati. M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### LENGAN ROBOT DENGAN KENDALI TANGAN MANUSIA BERBASIS NIRKABEL

***ARM ROBOT USING HUMAN HAND WIRELESS BASE CONTROLLER***



**BRILLIAN ADAM TUNGGUL PERDANA**

**14/370234/SV/07741**

**PROGRAM STUDI D3 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**