



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN TIMBANGAN ELEKTRONIK DAN ANTARMUKA UNTUK PENGUJIAN BDKT

(BARANG DALAM KEADAAN

TERBUNGKUS) BERBASIS ARDUINO

ADNAN MUHAMMAD B, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN TUGAS AKHIR

### RANCANG BANGUN TIMBANGAN ELEKTRONIK DAN ANTARMUKA UNTUK PENGUJIAN BDKT (BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS) BERBASIS ARDUINO

*DESIGN OF ELECTRONIC AND INTERFACE SCALES FOR TESTING  
BDKT (GOODS IN A WRAPPED STATE) BASED ON ARDUINO*



**ADNAN MUHAMMAD BADRUS**

**17/416573/SV/14311**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**