

LAPORAN TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN TOILET INTERAKTIF SEBAGAI DETEKTOR
HIDRASI BERBASIS MIKROKONTROLER**

*INTERACTIVE TOILET BUILDING AS A HYDRATION DETECTOR BASED
ON MICROCONTROLLER*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya
Teknologi Instrumentasi



TOPAZ FILARDI GRASINAZ

15/380412/SV/08219

**PROGRAM STUDI D3 TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2018



Rancang Bangun Toilet Interaktif Sebagai Detektor Hidrasi Berbasis Mikrokontroler
TOPAZ FILARDI G, Prima Asmara Sejati, S.T, M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA