



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan Alat Ukur Tingkat Bahaya Partial Discharge Berbasis Akustik**  
FAUZIYYAH NURULHAQ, Mochammad Wahyudi, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT BAHAYA *PARTIAL DISCHARGE* BERBASIS AKUSTIK**

**C-400/500**



**Disusun oleh:**

<b>Samuel Hamonangan</b>	<b>16/399919/TK/44933</b>
<b>Firdaus Triputra Videssa</b>	<b>16/394935/TK/44227</b>
<b>Fauziyyah Nurulhaq</b>	<b>16/399885/TK/44899</b>

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT* PROGRAM STUDI  
TEKNIK ELEKTRO DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN  
TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
GADJAH MADA 2020**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan Alat Ukur Tingkat Bahaya Partial Discharge Berbasis Akustik**  
FAUZIYYAH NURULHAQ, Mochammad Wahyudi, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>