



Perancangan Alat Ukur Tingkat Bahaya Partial Discharge Berbasis Akustik

FAUZIYYAH NURULHAQ, Mohammad Wahyudi, S.T., M.T.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT BAHAYA *PARTIAL DISCHARGE BERBASIS AKUSTIK*

C-400/500



Disusun oleh:

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

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



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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA