



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Alat Ukur Tingkat Bahaya Partial Discharge Berbasis Akustik

SAMUEL HAMONANGAN, Mochammad Wahyudi, S.T., M.T. ; Noor Akhmad Setiawan, Ir., S.T., M.T., Ph.D., IPM.

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

PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT BAHAYA *PARTIAL DISCHARGE* BERBASIS AKUSTIK: ALGORITMA DAN SISTEM INFORMASI *PARTIAL DISCHARGE SEVERITY LEVEL METER*

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**