



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Alat Ukur Tingkat Bahaya Partial Discharge Berbasis Akustik
SAMUEL HAMONANGAN, Mohammad 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