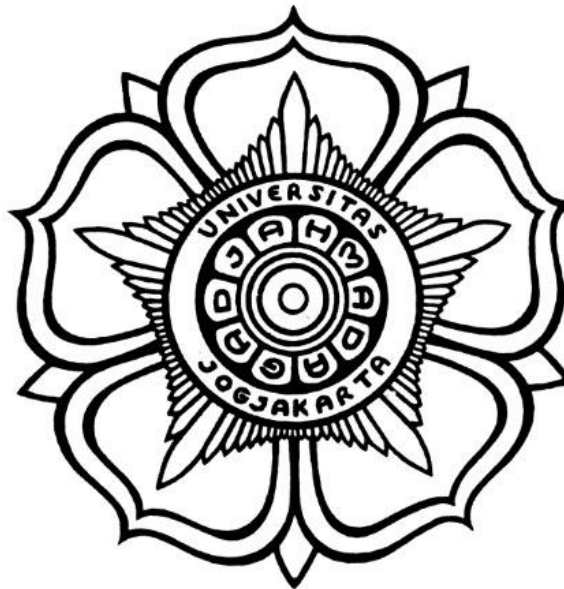


PENINGKATAN KINERJA PENGKLASIFIKASI *ROUGH SET THEORY* DENGAN DISKRITISASI BERBASIS *K-MEANS* DAN ALGORITME GENETIKA UNTUK *DISSOLVED GAS-IN-OIL ANALYSIS* PADA TRANSFORMATOR DAYA

DISERTASI



Teguh Handjojo Dwiputranto
16/407986/STK/00627

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

PENINGKATAN KINERJA PENGKLASIFIKASI *ROUGH SET THEORY* DENGAN DISKRITISASI BERBASIS *K-MEANS* DAN ALGORITME GENETIKA UNTUK *DISSOLVED GAS-IN-OIL ANALYSIS* PADA TRANSFORMATOR DAYA

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor

Teguh Handjojo Dwiputranto
16/407986/STK/00627

**Dipertahankan di hadapan Tim Penguji
Pada Program Studi Doktor Ilmu Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 28 Juli 2022**