

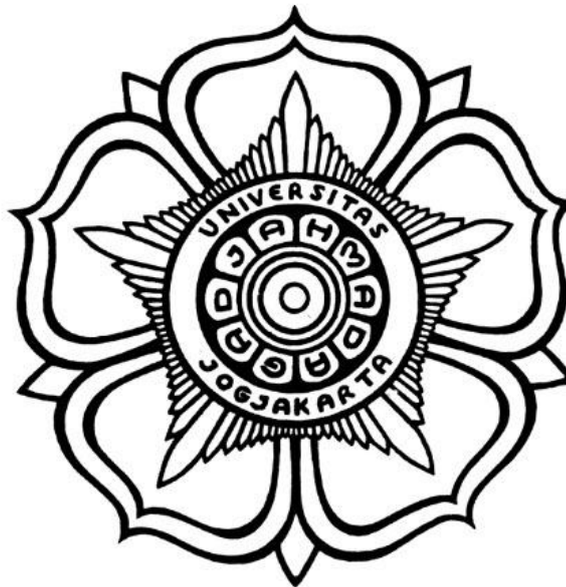


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peningkatan Kinerja Pengklasifikasi Rough Set Theory Dengan Diskritisasi Berbasis K-Means Dan Algoritme Genetika Untuk Dissolved Gas-In-Oil Analysis Pada Transformator Daya
TEGUH HANDJOJO D, Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D; Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peningkatan Kinerja Pengklasifikasi Rough Set Theory Dengan Diskritisasi Berbasis K-Means Dan Algoritme Genetika Untuk Dissolved Gas-In-Oil Analysis Pada Transformator Daya
TEGUH HANDJOJO D, Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D; Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.,
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**