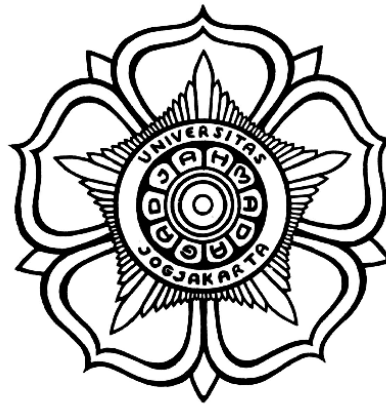


**KINERJA DIELEKTRIK MINYAK TRANSFORMATOR BEKAS
SETELAH PROSES REKONDISI
DENGAN PEMANAS GELOMBANG MIKRO 2450 MHz**



Oleh: Yuli Rodiah
NPM 15/389933/STK/527

**UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**

DISERTASI

**Kinerja Dielektrik Minyak Transformator Bekas
Setelah Proses Rekondisi dengan Pemanas Gelombang Mikro 2450 Mhz**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Yuli Rodiah

15/389933/STK/00527

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **(17 Desember 2020)**

Promotor



Prof. Dr. Ir. T. Haryono, M. Sc.

Ko-Promotor



Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., D.Eng., IPM

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal: **25 Januari 2021**

Pengelola Program Studi: Doktor Teknik Elektro



Ir. Fransisco Danang Wijaya, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

NIP. 1974 0226 1998 03 1 003

Mengetahui,

Ketua Departemen/Wakil Penanggung Jawab Program Studi
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.

NIP 1978 0224 2002 12 1 001

