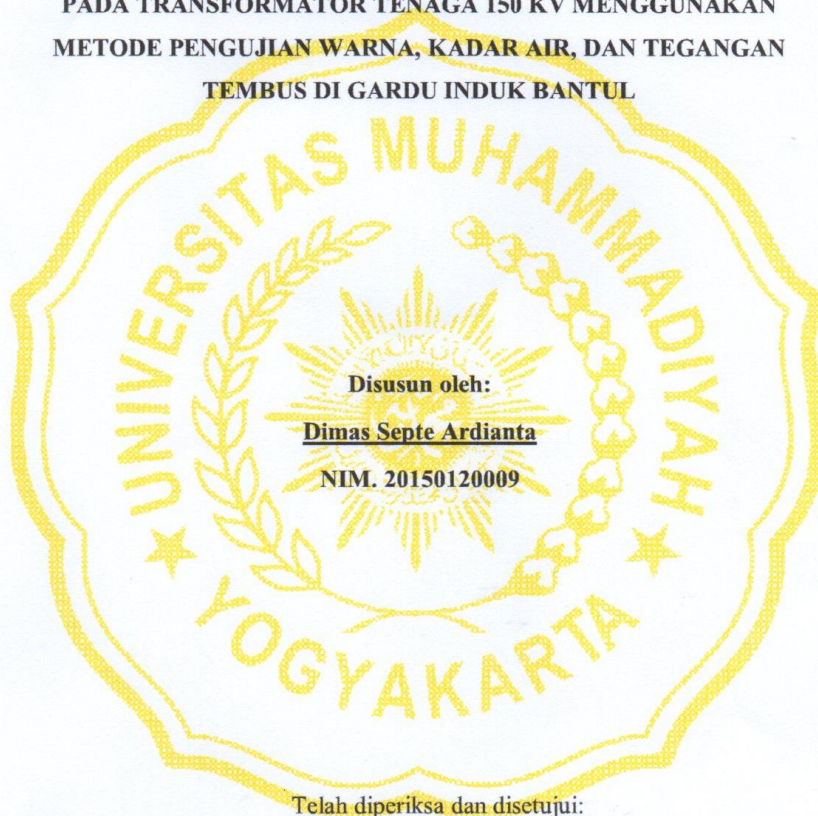


HALAMAN PENGESAHAN I

SKRIPSI

PENGUJIAN MINYAK NYNAS NITRO LIBRA SEBAGAI ISOLATOR  
PADA TRANSFORMATOR TENAGA 150 KV MENGGUNAKAN  
METODE PENGUJIAN WARNA, KADAR AIR, DAN TEGANGAN  
TEMBUS DI GARDU INDUK BANTUL



Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1,

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T.,M.T.**  
NIK. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing 2,

**Muhamad Yusfin Mustar, S.T.,M.Eng**  
NIK. 19880508201504123073

HALAMAN PENGESAHAN II  
SKRIPSI

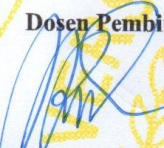
PENGUJIAN MINYAK NYNAS NITRO LIBRA SEBAGAI ISOLATOR  
PADA TRANSFORMATOR TENAGA 150 KV MENGGUNAKAN  
METODE PENGUJIAN WARNA, KADAR AIR, DAN TEGANGAN  
TEMBUS DI GARDU INDUK BANTUL

Disusun Oleh:  
Dimas Septe Ardianta  
NIM. 20150120009

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji  
Pada Tanggal 20 April 2019  
Susun Tim Penguji:

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,


  
Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T

NIK. 19741010201010 123 056

  
Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504 123 073


Penguji,

  
Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng

NIK. 19830919201710 123 103

Skripsi ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan,  
Ketua Program Studi Teknik Elektro

  
Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T

NIK. 19741010201010 123 056