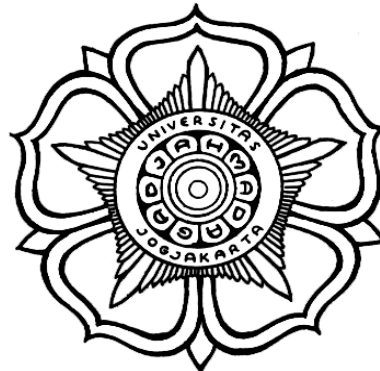


## **ANALISIS *STEEPNESS* BERDASARKAN KARAKTERISTIK ISOLATOR POLIMER TEGANGAN MENENGAH**

**Pendadaran**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Studi S2 Teknik Elektro  
Sistem Tenaga Listrik  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh  
**Andi Zahra Amilah Rahman**  
**22/500133/PTK/14596**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## TESIS

### ANALISIS *STEEPNESS* BERDASARKAN KARAKTERISTIK ISOLATOR POLIMER TEGANGAN MENENGAH

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Andi Zahra Amilah Rahman**

22/500133/PTK/14596

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 November 2024**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua

Anggota

  
**Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC.,  
SMIEEE.**

Anggota

  
**Rian Fatah Mochamad, S.T., M.Eng., Ph.D.**

  
**Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.**

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **20 Januari 2025**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro

  
**Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.**

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,

Ketua

Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



  
**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.**

NIP. 197802242002121001

