## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

# ANALISIS TEGANGAN DROP JARINGAN TEGANGAN RENDAH DENGAN METODE PECAH BEBAN PADA GARDU PJXS PT.PLN ULP BOGOR TIMUR

Disusun oleh:

Hendra Yulianto

No. Pokok: 15224003

Konsentrasi: Tenaga Listrik

Skripsi Ini Diajukan Utuk Memenuhi
Persyaratan Kurikulum Sarjana Strata Satu (S1)
Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknologi Industri
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Jakarta

Jakarta, 22 Februari 2022

Diketahui Oleh:

Disetujui Oleh:

Ir. Harlan Effendi, M.T.

Kepala Program Studi Teknik Elektro

Suganda, S.T., M.T.

**Dosen Pembimbing** 

#### HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Hendra Yulianto

NIM : 15224003

Tanggal: 12 Februari 2022

Yang membuat pernyataan

Hendra Yulianto

NIM: 15224003

#### HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hendra Yulianto

Nomor Pokok : 15224003

Fakultas/Program Studi : Teknologi Industri / Teknik Elektro

Peminatan : S1 Teknik Elektro

Bahwa Skripsi dengan judul "Analisis Tegangan Drop Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode Pecah Beban Pada Gardu PJXS PT. PLN ULP Bogor Timur". Skripsi ini saya buat dan saya selesaikan sendiri, skripsi ini bukan hasil salinan atau jiplakan atau dibuatkan orang lain. Dalam menyelesaikan skripsi ini, saya menggunakan referensi materi kuliah, studi literatur dan studi lapangan. Jika terbukti saya menyalahi peraturan ini, saya bersedia menanggung segala resiko yang ditimbulkan dikemudian hari.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 12 Februari 2022

Yang membuat pernyataan

Hendra Yulianto

NIM: 15224003

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukar	oleh,			
Nama :	Hendra Yulianto			
NIM :	15224003			
Program Studi :	Teknik Elektro S1			
Judul Skripsi :	Analisis Tegangan Drop Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode			
	Pecah Beban Pada Gardu PJXS PT. PLN ULP Bogor Timur			
Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian				
pernyataan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana satu (S1) pada Program				
Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.				

# **DEWAN PENGUJI**

Pembimbing	11.5	Suganda, ST.MT	)
Penguji	:	Poedji Oetomo, ST.MT	)
Penguji		Ir. Sugianto, MT	 )
Penguji	:	tr. 1riandi 11yas, MT	)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 12 Februari 2022