

Periode : Semester Genap 2020 – Ganjil 2021
Tahun : 2020
Skema ABDIMAS : Insidentil

LAPORAN AKHIR
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (INSIDENTIL)

**SEMINAR MINGGUAN DENGAN TEMA PENELITIAN KOMPUTASI
MODELLING SIFAT HISTERESIS PADA MATERIAL FERROELEKTRIK**



Ketua Tim :
Septian Rahmat Adnan (0327098901)

FAKULTAS TEKNIK/PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Tahun 2020

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (INSIDENTIL)
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

1. Judul Abdimas : SEMINAR MINGGUAN DENGAN TEMA
PENELITIAN KOMPUTASI MODELLING SIFAT
HISTERESIS PADA MATERIAL
FERROELEKTRIK
2. Ketua tim
 - a. Nama : Septian Rahmat Adnan, M,Si
 - b. NIDN : 0327098901
 - c. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 - d. Bidang Keahlian : Teknik Material (Ilmu Bahan)
 - e. Telepon : 021 – 5674223
 - f. Email : septian.rahmat@esaunggul.ac.id
3. Periode waktu kegiatan : Oktober 2020

Menyetujui,
Dekan Fakultas Teknik


(Ir. Roesfiansjah Rasjadin, Ph.D)

NIDN. 0328067101

Jakarta, 22 Februari 2021

Ketua Tim Pelaksana


(Septian Rahmat Adnan, M.Si)

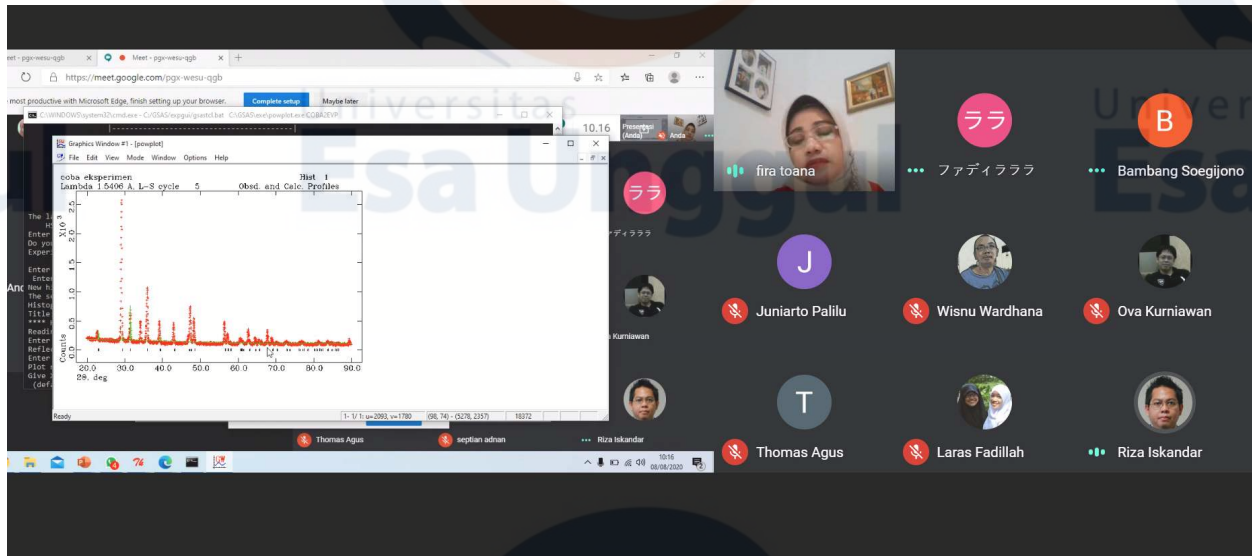
NIDN. 0327098901

Mengetahui,
Ka LPPM


(Dr. Erry Yudhya Mulyani, S.Gz., M.Sc)

NIK. 209100388

Screen Shoot googlrmeet



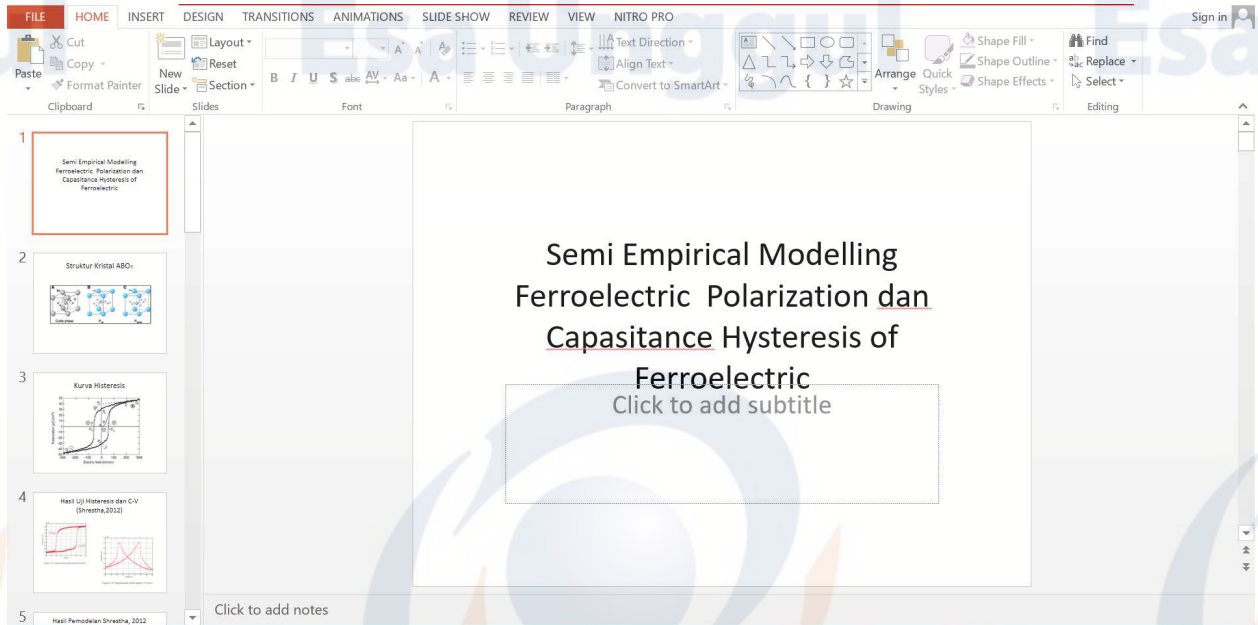
Link googlemeet :

<https://meet.google.com/pgx-wesu-qgb>

Daftar Hadir :

1. Septian Rahmat Adnan
2. Dr. Bambang Soegijono
3. Dr. Riza Iskandar
4. Dr. Ova Kurniawan
5. Dr. Riza Iskandar
6. Thomas Agus
7. Juniarto Palilu
8. Wisnu Wardhana
9. Laras Fadillah

Slide Presentasi :



Sertifikat Pembicara :

SERTIFIKAT

Universitas Diberikan Kepada

SEPTIAN RAHMAT ADNAN

Atas partisipasinya sebagai :

PEMBICARA

Pada seminar mingguan Bambang Soegijono Materials Research Group (BSMR)

Departemen Fisika, Universitas Indonesia

Dengan tema : "Penelitian Komputasi Modelling Sifat Histeresis Pada Material Ferroelektrik"

Sabtu, 10 Oktober 2020



Dr. Bambang Soegijono, M.Si
NIP. 195612161982021001