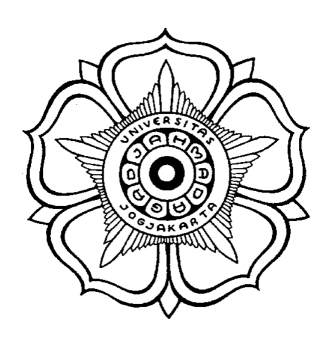
MODUL PRAKTIKUM SISTEM PENGUKURAN (TNF)



LAB. SENSOR & SISTEM TELEKONTROL LAB. TEKNOLOGI ENERGI NUKLIR LAB. ENERGI TERBARUKAN

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

MODUL PRAKTIKUM SISTEM PENGUKURAN (TNF 2316)

Lab. Sensor dan Sistem Telekontrol:

• SP 01 : Kelinieran Hasil Pengukuran

• SP 02: Respon Dinamis Alat Ukur

• SP 03 : Sensitivitas Alat Ukur

Lab. Energi Terbarukan:

• SP 04 : Pengukuran Dalam Ruangan (Indoor)

• SP 05 : Pengukuran Luar Ruangan (*Outdoor*)

• SP 06: Fungsi Alih Pengukuran

Lab. Teknologi Energi Nuklir:

• SP 07 : Statistika Pengukuran

• SP 08: Kalibrasi Alat Ukur

PETUNJUK PEMBUATAN LAPORAN PRAKTIKUM

Format laporan praktikum akan mengikuti ketentuan masing-masing lab. Secara umum laporan praktikum tersusun atas:

- 1. Sampul (lihat contoh)
- 2. Tujuan Praktikum
- 3. Dasar Teori

Tuliskan dasar teori secukupnya menyangkut apa yang menjadi obyek dan tujuan praktikum.

- 4. Rangkaian Alat Ukur
- 5. Data Pengukuran

Berisi data mentah hasil pengukuran.

6. Analisis Data dan Pembahasan

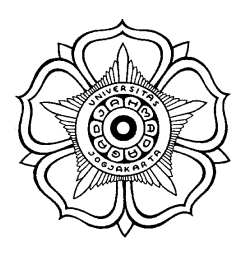
Berisi hasil pengolahan data serta analisisnya dilengkapi dengan pembahasan hasil analisis data tersebut. Fokus pembahasan pada perbandingan antara hasil praktikum dengan teori.

- 7. Kesimpulan
- 8. Daftar Pustaka

CONTOH SAMPUL LAPORAN PRAKTIKUM

LAPORAN PRAKTIKUM SISTEM PENGUKURAN (TNF)

MODUL SP
... (judul modul)



| Kelas/Kelo | ompok:/ | |
|-----------------|---------|--|
| | (NIM | |
| | · | |
| Tanggal Praktil | кит: | |
| Asisten: | | |

LAB. ...

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADAYOGYAKARTA 2024