



PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN
PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS 'AISYIAH YOGYAKARTA

NAMA

Lulu Husniatun Aisy

NIM

2010101061

KELAS/KELOMPOK

AS

JUDUL PRAKTIKUM

Pengukuran suhu

Tujuan

- dapat menggunakan thermometer digital
- dapat melakukan pengukuran suhu & kelembapan
- dapat menentukan criteria suhu & kelembapan ^{ruang} ~~ruang~~ berdasarkan persyaratan

Alat & bahan

1. Thermohgrometer
2. Alat tulis

Langkah - langkah

1. bantuan alat Thermohgrometer diterangkan ruang
2. Pisanan Seitar 10 - 15 menit
3. Catat suhu & kelembapan yang tertera pada thermohgrometer
4. Ulangi 2-3 kali
5. Catat & hitung rata-rata

Hasil pengamatan

lok 1 Tas = - Suhu = $26,3^{\circ}\text{C}$
- kelembapan = 62%

lok 2 Jendela = - Suhu 33°C
- kelembapan = 57%

lok 3 kamar mandi = - Suhu = $27,7^{\circ}\text{C}$
- kelembapan =

Kesimpulan

Hasil Pengukuran kelembapan yang mendekati ideal adalah di:
jendela