

## LOGBOOK KEGIATAN

Judul materi	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Presentasi , Diskusi &amp; Evaluasi Tugas Terstruktur Pembuatan Dokumen Panduan Mutu ( Sesi I dan II )</li><li>2. Pemaparan Bukti- bukti, Contoh form, dan Langkah Langkah yang harus dipersiapkan pada Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi untuk menuju Labaratorium yang terakreditasi dan Diskusi serta pemberian tugas oleh Pemateri. ( Sesi III )</li><li>3. Finalisasi tugas terstruktur Dokumen Panduan Mutu ( Sesi IV )</li></ol>
Tanggal, Jam kegiatan	: <b>12 OKTOBER 2021</b> Sesi I ...08.00 - 10.00 WIB Sesi II...10.00 - 12.00 WIB Sesi III...13.00 - 15.00 WIB Sesi IV ..16.00 - 18.00 WIB
Nama peserta	: <b>Dwi Kurniawan,S.T</b>
Narasumber	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Dr. BAMBANG CAHYONO.</b></li><li>2. <b>IR. EDY SUPRIYO, MT</b></li></ol>
Fasilitator	: <b>Sulistyawati, S.KM.,M.Gz</b>
Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat)	: <p>Pada Sesi pertama..fasilitator membuat kelompok dan membagi room dan kemudian mempersilahkan peserta memasuki room sesuai dengan kelompoknya .</p> <p>Presentasi tugas terstruktur oleh masing-masing peserta di kelompok II pada break room secara bergilir kemudian terjadi diskusi/ saling tanya jawab terkait materi presentasi dimana dokumen panduan mutu peserta di review oleh 2 orang teman kelompoknya yang kemudian dijadikan</p>

bahan evaluasi/ finalisasi pembuatan dokumen panduan mutu Laboratorium dari masing-masing peserta

Masuk pada sesi kedua terjadi diskusi dan tanya Jawab dengan pak Bambang terkait masalah :

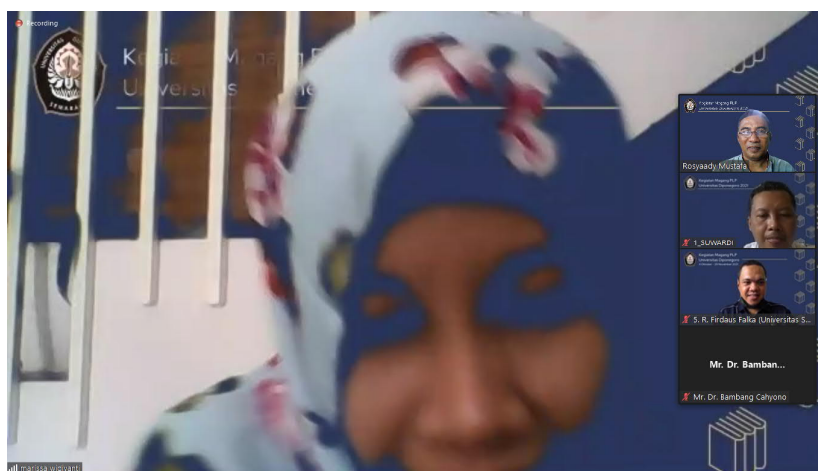
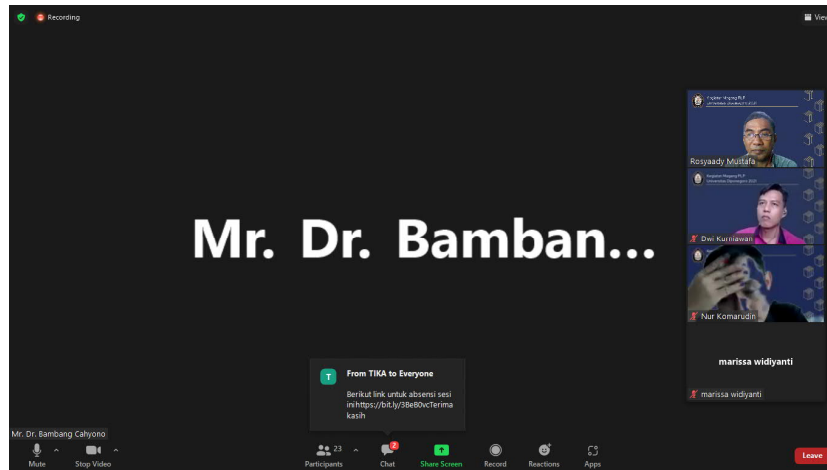
1. Penomoran dokumen panduan Mutu kaitannya dengan penomoran pada kausal-kausal yang diadopsi dari ISO 17025
2. Dokumen Panduan Mutu Laboratorium yang cenderung pengelolaannya pada tingkat pelayanan Pendidikan bagaimana kaitan dan strategi pengelolaannya yang perpedoman pada ISO 17025 untuk ditingkatkan mutunya ke jenjang laboratorium Pengujian dan Kalibrasi.

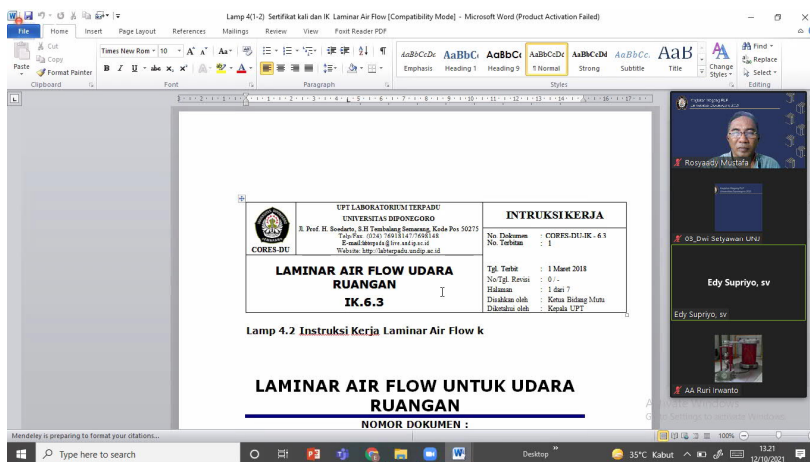
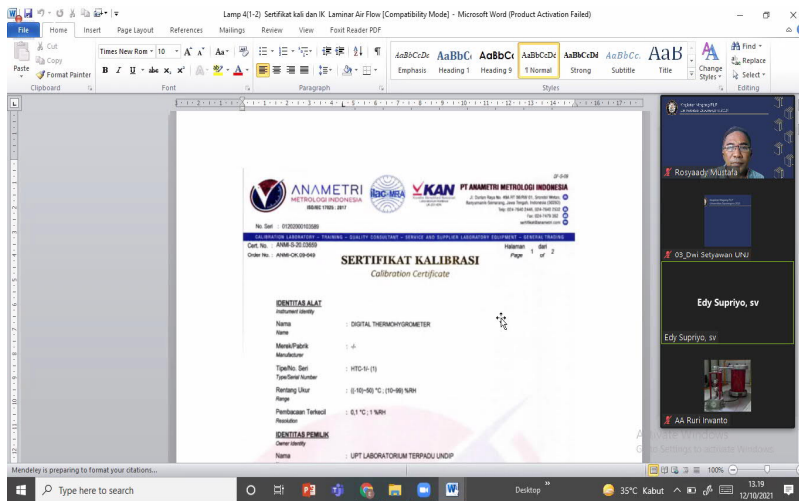
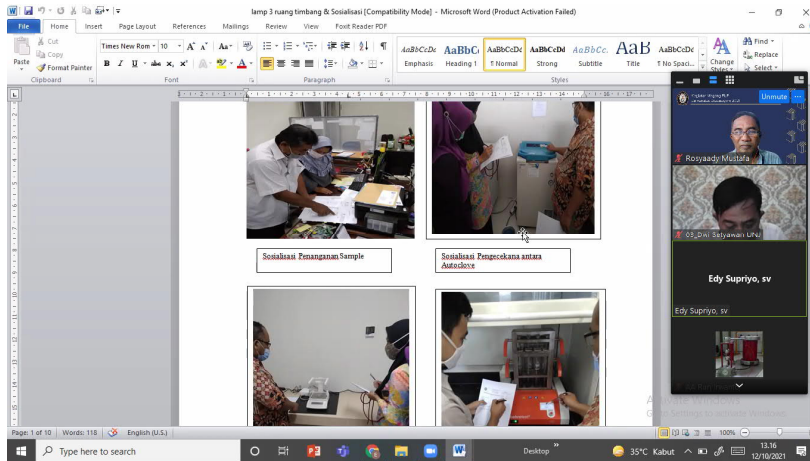
Kendala teknis dan non teknis : Disaat sela- sela presentasi kelompok dari peserta ada yang kurang bisa mengikuti dengan baik oleh karena terjadi gangguan sinyal sehingga presentasi dari peserta harus terputus dari koneksi jaringan.

Kesan mengikuti kelas : Seluruh peserta sangat Antusias mengikuti Presentasi Dokumen Panduan Mutu yang difasilitator oleh mba Sulis. Apalagi memasuki sesi kedua disaat diskusi tanya jawab Bersama pak Bambang Cahyono...Luar biasa ...puaassss dengan apa yang dipaparkan beserta strategi yang dijelaskan dalam upaya pembuatan dokumen Panduan Mutu Laboratorium.

:

## Dokumentasi Kegiatan





UPT LABORATORIUM TERPADU  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
Jl. Prof. H. Sudarto, S.H. Tembalang Semarang, Kode Pos 50272  
Telp/Fax: (024) 7691147/7691148 Kode Pos 50272  
E-mail: labterpadu@updiponegoro.ac.id Website: http://labterpadu.updiponegoro.ac.id

**Pengecekan antara**  
No. Dokumen: CORES-001  
Revisi: 1  
Tgl. Terbit: 12 Oktober 2018  
Sy. Tgl. Revisi: 01  
Revisi: 1  
Disahkan oleh: [Signature]

**Pengecekan antara Kieldahl**  
Lampiran 6.1. Pengecekan antara Kieldahl

Sample :

No	Sample	Uji	Warna	Hasil
1	Tepung Gandum Kuning	Ninhydrin Mellon Bluret	Ungubiru Merah Merah	+
2	Tepung Gandum Pita	Ninhydrin Mellon	Ungubiru Merah	+

UPT LABORATORIUM TERPADU  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
Jl. Prof. H. Sudarto, S.H. Tembalang Semarang, Kode Pos 50272  
Telp/Fax: (024) 7691147/7691148 Kode Pos 50272  
E-mail: labterpadu@updiponegoro.ac.id Website: http://labterpadu.updiponegoro.ac.id

**LAPORAN PENGUJIAN**  
REPORT OF ANALYSIS

F. 023/8/07  
Nomor Seri: 37/2020  
Serial Number:

Nomer/Contoh	017/UNT/8.2/X/2020
Sample Number	
Jenis/Contoh	Garam
Material	
Uji/Contoh	DKP Bireksi (08.37)
Uji/Contoh	Uji spektrofotometri garam sesuai ISN
Parameter	
Parameter	Kurang Dimpul Non LDPE
Sample's Origin	
Alamat	Jl. Laksa Yos Sudarso No 7 Bbs
Address	
Dibuat/Contoh	DKP Bireksi
Executed	
Tgl. Pengambilan/Contoh	
Sample Taken on	04 Oktober 2020
Tgl. Tersebut/Contoh	
Sample Received on	

Magelang, 12 Oktober 2021

Dwi Kurniawan, S.T.

NIP. 198711272020121005