

LOGBOOK KEGIATAN

Judul materi : Pemaparan Konsep Kalibrasi Dalam Metode Kerja di Laboratorium Mesin

Tanggal, : 28 Oktober 2021, 08:00 – 20:00

Jam

kegiatan

Nama : Dwi Kurniawan, S.T

peserta

Narasumber : Dr. Eng. Munadi, S.T., M.T

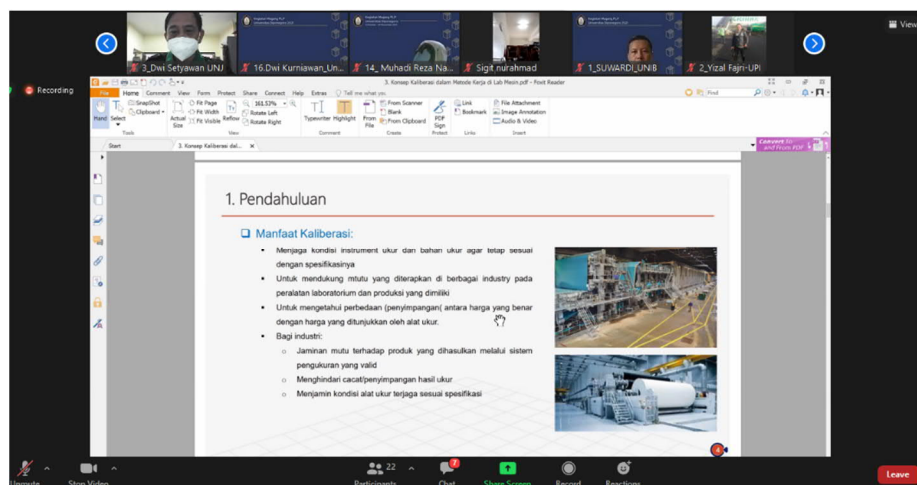
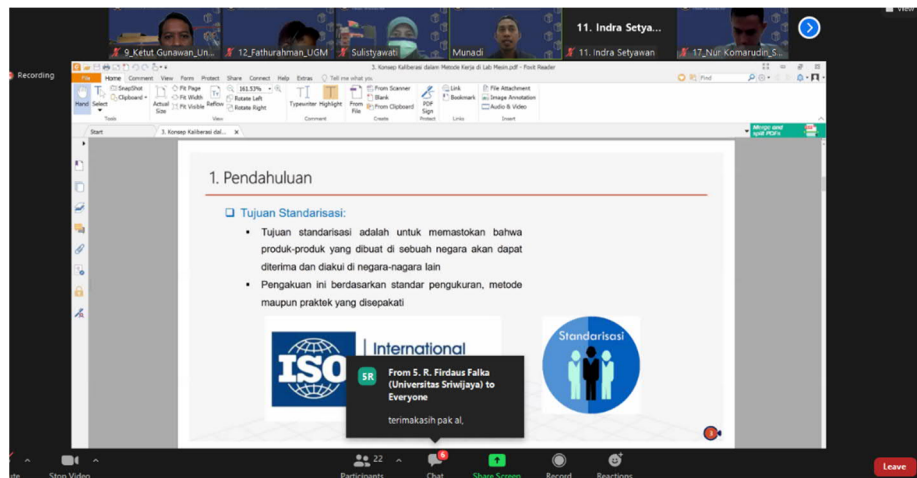
Fasilitator : Sulistyawati, S.Km., M.Gz,

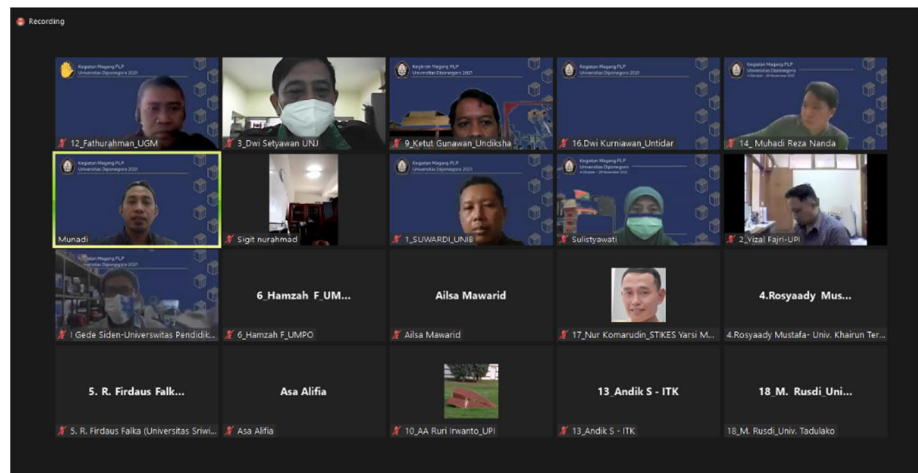
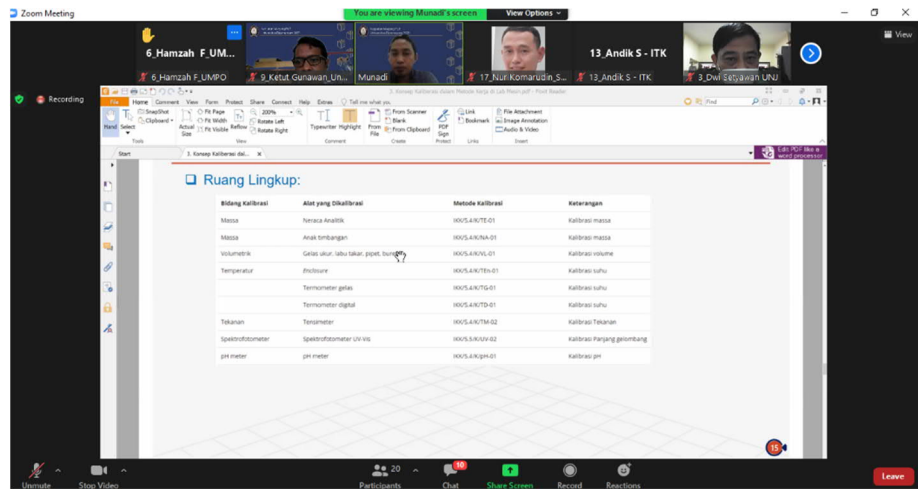
Uraian : Kalibrasi diperlukan untuk menjaga atau memastikan kinerja suatu alat materi yang berada pada kondisi yang optimal sesuai dengan spesifikasinya, diberikan sehingga hasil pengujian yang dilakukan bisa dipertanggungjawabkan. (minimal 5 Bagi kalangan industri kalibrasi bermanfaat untuk jaminan mutu kalimat) terhadap produk yang dihasilkan, menghindari cacat/ penyimpangan dan menjamin kondisi alat ukur terjaga sesuai dengan spesifikasinya. Bagi laboratorium kalibrasi membutuhkan adanya akreditasi system kalibrasi laboratorium untuk menjaga kepercayaan pelanggan terhadap kinerja laboratorium. Pada sesi diskusi banyak peserta yang mengajukan pertanyaan terkait dengan kalibrasi peralatan di laboratorium masing – masing. Sebagian besar peralatan di laboratorium pendidikan jarang atau bahkan tidak pernah dikalibrasi. Hal ini dikarenakan biaya yang mahal dan prosedur pengajuan anggaran ke lembaga yang sulit untuk diwujudkan

Kendala : Tidak ada kendala teknis dan non teknis

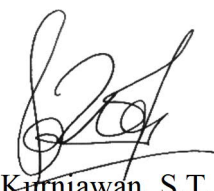
Kesan : Sangat bermanfaat untuk menambah pengetahuan, dan ternyata kondisi kalibrasi peralatan di laboratotium saya hampir sama dengan kondisi kalibrasi peralatan di laboratorium teman – teman lainnya.

Dokumentas i kegiatan :





Magelang, 28 Oktober 2021


 Dwi Kurniawan, S.T.
 NIP. 198711272020121005