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 :

materi yang

diberikan

(minimal 5

kalimat)

Kalibrasi diperlukan untuk menjaga atau memastikan kinerja suatu alat

berada pada kondisi yang optimal sesuai dengan spesifikasinya,

sehingga hasil pengujian yang dilakukan bisa dipertanggungjawabkan.

Bagi kalangan industri kalibrasi bermanfaat untuk jaminan mutu

terhadap produk yang dihasilkan, menghindari cacat/ penyimpangan

dan menjamin kondisi alat ukur terjaga sesuai dengan spesifikasinya.

Bagi laboratorium kaliberasi 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

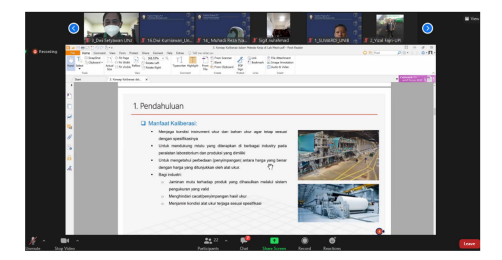
mengikuti kondisi kalibrasi peralatan di laboratotium saya hampir sama dengan

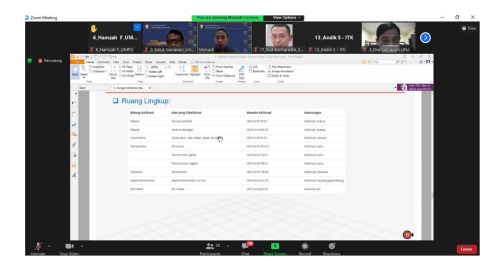
kelas kondisi kalibrasi peralatan di laboratorium teman – teman lainnya.

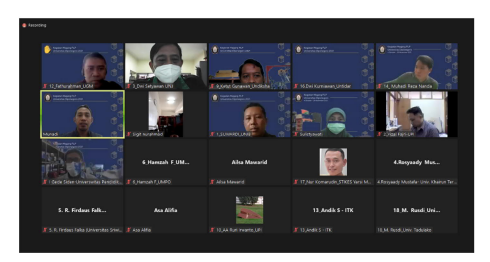
Dokumentas :

i kegiatan









Magelang, 28 Oktober 2021

Dwi Kurniawan, S.T.

NIP. 198711272020121005