

LOGBOOK KEGIATAN

Sesi I

Judul materi : Pengenalan Pembuatan Akun Artikel

Tanggal, Jam kegiatan : 21-10-2021/ 08.00 – 09.30

Nama peserta : Dwi Kurniawan, S.T.

Narasumber : Ahmad Ni'matullah Al-Baarri, S.Pt., M.P. PhD

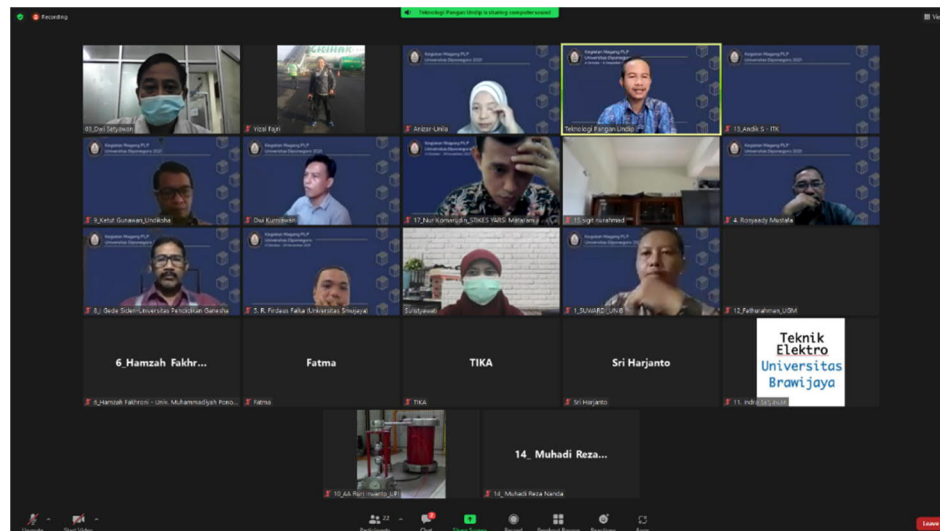
Fasilitator : Sulistyawati, S.KM, M.Gz

Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat) : Pengenalan Pembuatan Akun Artikel Ilmiah

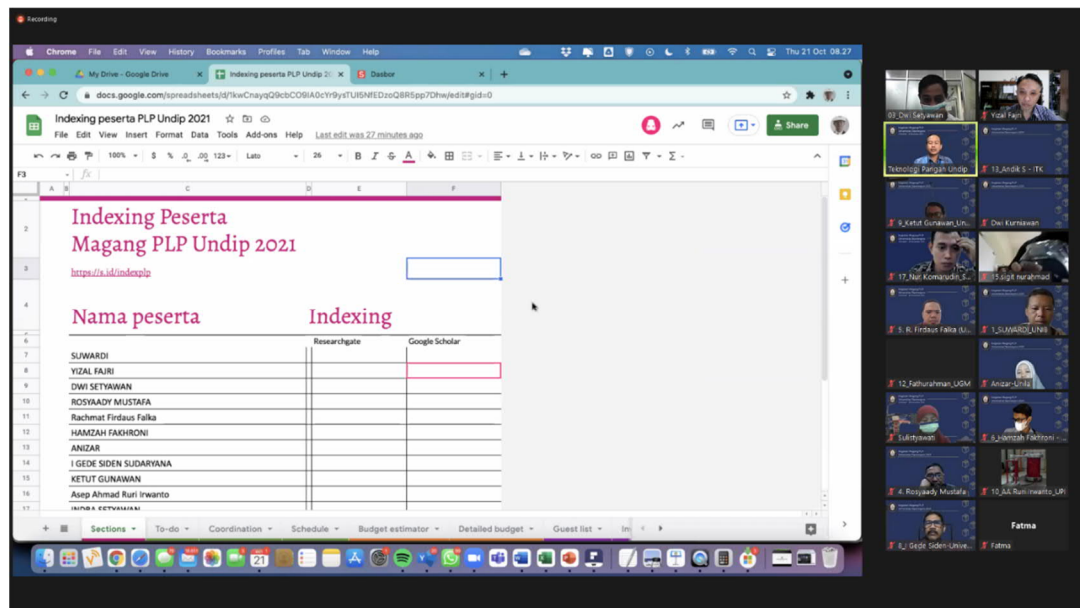
Kendala teknis dan non teknis : Tidak ada kendala

Kesan mengikuti kelas : Materi yang diberikan sangat berguna bagi peserta magang dalam hal pembuatan, pengecekan akun artikel ilmiah.

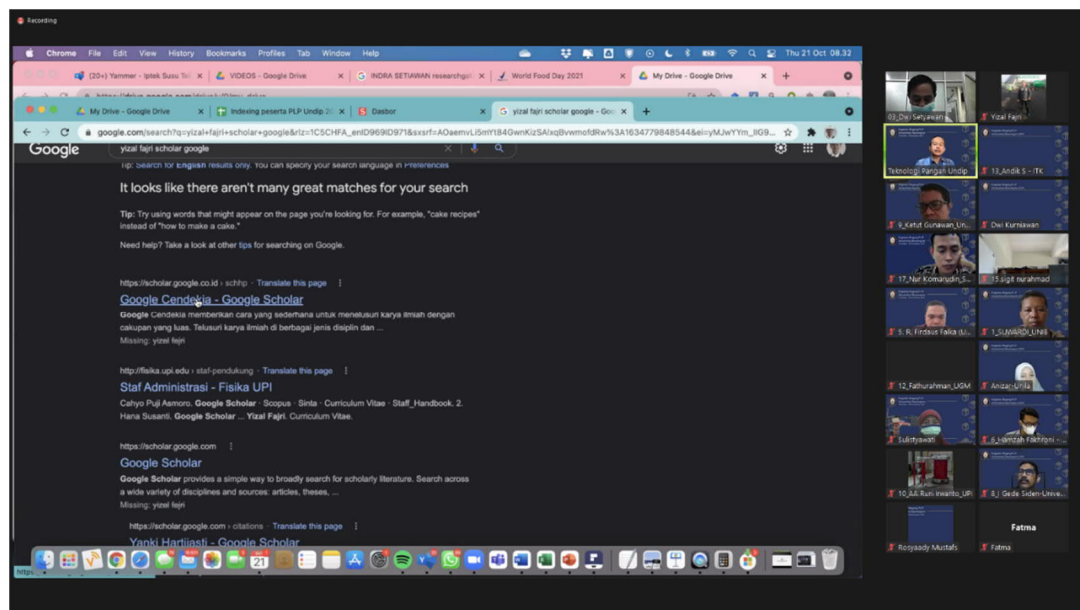
Dokumentasi kegiatan :



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

LOGBOOK KEGIATAN

Judul materi : **Sesi II.**
Evaluasi Dan Diskusi Tugas Terstruktur Penyusunan
Kebijakan Panduan Mutu
(Cara Pengelolaan Alat Laboratorium)

Sesi III

Perbaiki Tugas kemudian di submit ke link.

Tanggal, Jam kegiatan : 21 OKTOBER 2021
Sesi II pukul 10.00 – 12.00
Sesi III pukul 13.00 – selesai

Nama peserta : Anizar, S.T.
Narasumber : Dr. Munadi, ST.,MT
Fasilitator : Sulistyawati, S.KM.,M.Gz
Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat) : Pemaparan tugas yang diwakili oleh salah satu peserta yang mewakili dari masing-masing kelompok diantaranya Kelompok 1 oleh pak Ketut, Pemateri menghimbau kiranya pada formulir atau prosedur mutu sebaiknya tertera nama laboratorium dan diverifikasi oleh kepala Laboratorium. Pak Suardi dari kelompok 1 ikut juga memaparkan terkait dengan tugas Kelompok.
Kelompok 2 oleh pak Rosyaady
Pemateri mengkritisi pentingnya penomoran pada dokumen atau formulir dan gambar Detail yang berkaitan dengan Instruksi Kerja Peralatan.
dan kelompok 3 oleh ibu Anizar.
Pemateri menyarankan pentingnya detail gambar prosedur pada dokumen instruksi kerja.

Kendala teknis dan non teknis : Tidak ada

Kesan mengikuti kelas : Peserta sangat antusias mengikuti pemaparan yang disampaikan oleh pemateri.

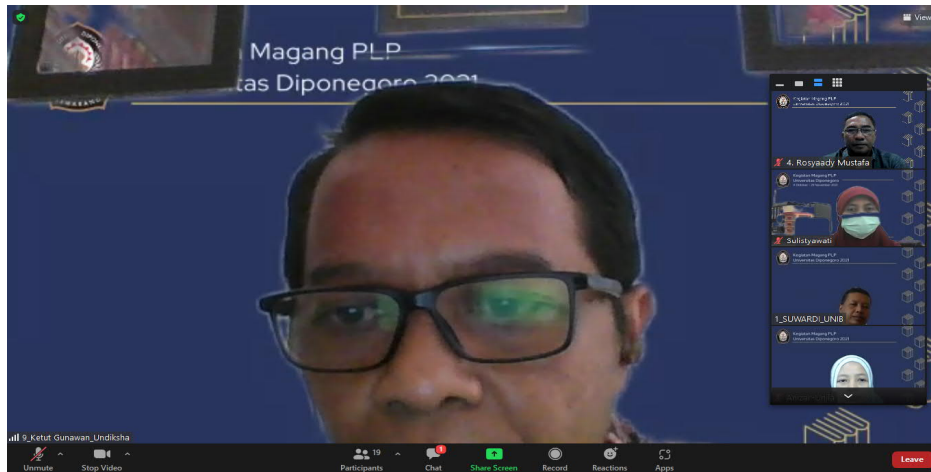
Dokumentasi kegiatan :



KELAS DISKUSI MATERI DIBUKA OLEH FASILITATOR IBU SULIS



PEMATERI PAK MUNADI MENGAWALI DISKUSI



MATERI DISKUSI OLEH KELOMPOK I OLEH PAK KETUT

You are viewing 9_Ketut Gunawan_Undilsha's screen

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number

F6 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A B C D E F G H I J K

HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS)
PENGADAAN BAHAN HABIS PAKAI TAHUN 2022

NO	NAMA BARANG	SPEKIFIKASI	TYPE	MERK	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	LINK
1	elektrode las	size 2,6 x 350mm	Kawat las listrik	Niko RD 260	5	kg	150,000	150,000	https://www.tokopedia.com/topac78/kawat-las-listrik-elektroda-nikko-rd-260-size-2-6x350mm-kemasan-5kg

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

MATERI TENTANG FORMULIR PENGADAAN BAHAN HABIS PAKAI

You are viewing 9_Ketut Gunawan_Undilsha's screen

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW

Clipboard Font Alignment Number

H7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A B C D E F G H I J K

HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS)
PENGADAAN BAHAN HABIS PAKAI TAHUN 2022

NO	NAMA BARANG	SPEKIFIKASI	TYPE	MERK	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	LINK
1	Elektrode las	size 2,6 x 350mm	Kawat las listrik	Niko RD 260	5	kg	30,000	150,000	https://www.tokopedia.com/topac78/kawat-las-listrik-elektroda-nikko-rd-260-size-2-6x350mm-kemasan-5kg

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

TANGGAPAN DAN SARAN DARI PEMATERI PADA KEGIATAN DISKUSI

You are viewing 9_Ketut Gunawan_Undiksha's screen

Form Peminjaman Alat Laboratorium.docx - Word

Navigation

HEADINGS PAGES RESULTS

Create an interactive outline of your document.

It's a great way to keep track of where you are or quickly move your content around.

To get started, go to the Home tab and apply Heading styles to the headings in your document.

FORMULIR PEMINJAMAN ALAT LABORATORIUM

Yang bertanggung jawab dibawah ini :

Nama Lengkap : Gunawan
 NIM : 1575001
 Konsentrasi : Teknik Manufaktur
 No. HP : 087860100056
 Email : ketutgunawan7@gmail.com

Mengajukan permohonan peminjaman alat laboratorium dengan uraian sebagai berikut :

- Laboratorium : Lab. Manufaktur
- Teknisi Laboratorium : Ketut Gunawan, S.T.,M.T.
- Nama alat yang dipinjam : obeng
- Jumlah : 1 buah/set *)
- Tanggal Peminjaman : 21/10/2021
- Tanggal Pengembalian : 22/10/2021
- Keperluan Alat : Penelitian Skripsi

Demikian form peminjaman alat laboratorium ini saya ajukan dan saya siap bertanggung jawab apabila terjadi kerusakan pada alat yang dipinjam.

DISKUSI MATERI TENTANG FORMULIR PEMINJAMAN ALAT DARI KELOMPOK I

Form Pengukuran Kondisi Lingkungan - Word

LABORATORIUM KALIBRASI
 JURUSAN FISIKA FMIPA
 UNIVERSITAS BENGKULU
 Jalan WR. Supratman, Kandang Liris, Kota Bengkulu

FORMULIR

PEMANTAUAN KONDISI LINGKUNGAN

No. Dokumen : F-6.3.3
 No. Revisi : 1
 Tanggal Terbit : 13 Okt 2021
 No. Tanggal Revisi : 0
 Halaman : 6/8
 Disiapkan Oleh : Manajer Teknis
 Diketahui Oleh : Kepala Lab

PEMANTAUAN KONDISI LINGKUNGAN

TANGGAL	WAKTU	SUHU	KELEMBABAN	GETARAN	INTENSITAS CAHAYA	KEBISINGAN
		I				

TIKA

TAMBAHAN MATERI DISKUSI OLEH PAK KETUA MAGANG PAK SUARDI

TUGAS MAGANG TGL 21 OKT 2021 PAK MUN

You are screen sharing

Stop Share

Rosyaady Mustafa


File Home Insert Design Layout References Mailings Review View Help Foxit Reader PDF Design Layout Tell me what you want to do

Find Replace Select

Page 2 of 11 2796 words English (United States)

KESELAMATAN KERJA OSCILLOSCOPE

Sebelum di pasangkan ke sumber arus, oscilloscope lakukan penentuan baseline trace. Grundulkan oscilloscope ke tanah agar tidak terjadi kecelakaan tenaga listrik yang tidak diinginkan pada saat penyelidikan. Tempatkan oscilloscope di tempat yang datar agar tidak jatuh. Matikan arus listrik pada saat membersihkan oscilloscope agar tidak tersengat arus listrik.



Gambar 1. Oscilloscope lampok depan

DISKUSI MATERI DARI KELOMPOK II OLEH PAK ROSYAADY MUSTAFA

formulir - Microsoft Word

FILE HOME INSERT DESIGN PAGE LAYOUT REFERENCES MAILINGS REVIEW VIEW TABLE TOOLS DESIGN LAYOUT Sign in

Page 1 of 8 463 WORDS INDONESIA

LABORATORIUM KONVERSI ENERGI ELEKTRIK
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO - FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
Jl. Soemantri Brodokusno No. 1 Gedung Menang Bandar Lampung
Website: konneksienergi.ung.unila.ac.id

FORMULIR MUTU

No. Dokumen : F-64.3C
No. Revisi : 01
Tgl. Terbit : 14 Oktober
No. Tgl. Berlaku : -
Disahkan oleh : 1
Disetujui oleh : -

FORMULIR PEMELIHARAAN ALAT

Nama Alat

Merk

No Seri/Type

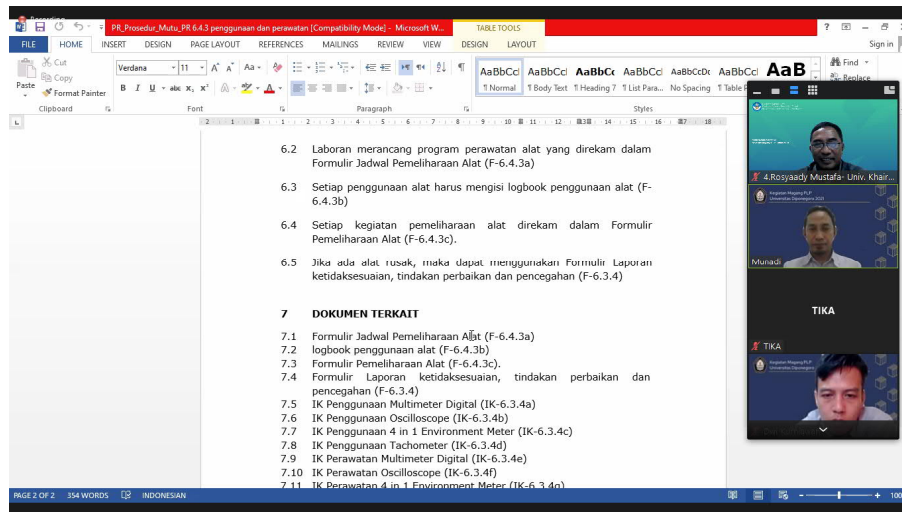
Lokasi Perakitan

Tgl Terima Alat

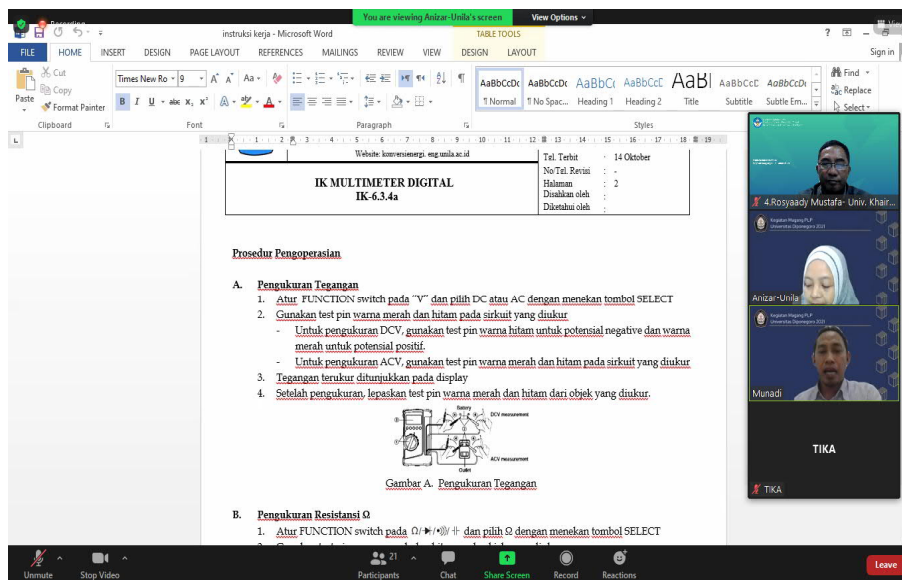
Tgl Kalibrasi

No	Tanggal	Kondisi	Pemeliharaan	Keterangan	Paraf Analis

PRESENTASI IBU ANIZAR DARI KELOMPOK III



TANGGAPAN DARI PEMATERI



TANGGAPAN PEMATERI TERHADAP KELOMPOK III

Magelang, 21 Oktober 2021

Dwi Kurniawan, S.T.

NIP. 198711272020121005