

LOGBOOK KEGIATAN

Judul materi	: PENULISAN KARYA ILMIAH BIDANG FISIKA / EKSAKTA
Tanggal, Jam kegiatan	: 09 November 2021 / 08.00 – 10.00 WIB
Nama peserta	: Dwi Kurniawan, S.T.
Narasumber	: Prof. Heri Sutanto,S.Si.,M.Si
Fasilitator	: Sri Harjanto, ST
Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat)	: Materi yang disampaikan oleh nara sumber diawali dengan pemaparan peraturan-peraturan pemerintah terkait dengan Jabatan fungsional plp meliputi unsur utama dan unsur penunjang. Kemudian dilanjutkan fokus pada unsur penunjang yaitu materi tentang 5 macam kegiatan pengembangan profesi plp salah satunya adalah Penulisan karya tulis ilmiah. Teknik penulisan karya ilmiah beserta cakupannya, teknik publikasi baik secara nasional maupun internasional juga dibahas oleh nara sumber. Akhir materi diadakan diskusi/ tanya jawab yang berkaitan dengan materi dari narasumber.
Kendala teknis dan non teknis	: Tidak ada
Kesan mengikuti kelas	: Peserta sangat antusias mengikuti pemaparan yang disampaikan oleh pemateri.
Dokumentasi kegiatan	:

Program Pelatihan Magang Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
Semarang, 9 November 2021



Penulisan Karya Ilmiah Bidang Fisika/Eksata

Heri Sutanto

Departemen Fisika, FSM UNDIP



JUDUL MATERI DARI NARASUMBER

Peraturan Terkait PLP



Pasal 1 Butir 9 : Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan adalah jabatan yang mempunyai ruang lingkup tugas, tanggung jawab, dan wewenang untuk melakukan pengelolaan Laboratorium Pendidikan.



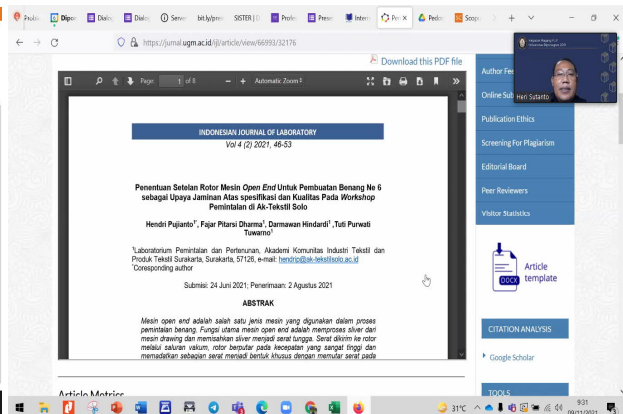
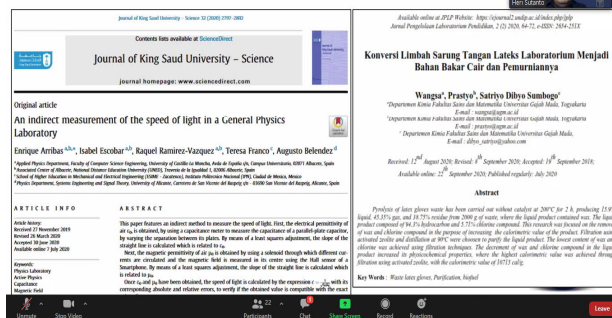
5 Macam Pengembangan Profesi

- A. Pembuatan karya tulis ilmiah (KTI)
- B. Penerjemahan buku dan pustaka
- C. Penyusunan standar /pedoman
- D. Penemuan teknologi tepat guna
- E. Perolehan sertifikat profesi



SUB MATERI DAN POKOK MATERI TENTANG PEMBUATAN KTI

Contoh artikel pada jurnal internasional & na



CONTOH KTI TERBITAN INTERNASIONAL DAN NASIONAL



DISKUSI / TANYA JAWAB DENGAN NARASUMBER



Magelang, 9 November 2021

Dwi Kurniawan, S.T.

NIP. 198711272020121005