**LOGBOOK KEGIATAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul materi | : | K3, SOP, dan pengolahan limbah. |
| Tanggal, Jam kegiatan | : | 25 Oktober 2021 pukul 08.00 s/d 11.00 WIB |
| Nama peserta | : | Sigit Nurahmad |
| Narasumber | : | Dr. rer. nat. Anto Budiharjo, S.Si., M.Biotech |
| Fasilitator | : | Marissa Widiyanti, S.T, M.T |
| Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat) | : | - Dalam prosedur K3 yang diutamakan adalah Keamanan Individu/personil yang terlibat dalam kegiatan Laboratorium.  - Prosedur K3 digunakan dalam menanggulangi risiko dalam setiap pekerjaan yang dilakukan sehari-hari.  - Bukan hanya ketika berkegiatan saja, namun risiko bisa timbul dari kegiatan yang telah dilakukan dari limbah yang bisa berdampak lebih lanjut terhadap sekitar terutama pada kegiatan Biokimia.  - Biological safety/Biosafety adalah kegiatan antisipasi, identifikasi,evaluasi dan kontrol dari agen yang sudah terjadi atau diduga akan menimbulkan dampak terhadap unsur kehidupan yang ada di sekitar.  -Biohazaard adlah suatu agent yang diketahui atau diduga mengakibatkan perusakan pada manusia, tumbuhan atau hewan. Biohazard bisa berwujud Virus, Bacteria, Yeast dll.  -Setiap Lab harus mengembangkan dan mengadopsi sistem keselamatan dan keamanan diantaranya :  a. Mengidentifikasi hazard yang mungkin timbul  b. Melakukan penilaian risiko.  c. Menentukan tindakan untuk mengontrol risiko. |
| Kendala teknis dan non teknis | : | Tidak ada Kendala |
| Kesan mengikuti kelas | : | Pemateri menjelaskan materi dengan sangat jelas dan dapat dimengerti oleh peserta. Penggunaan breakout time ditengah materi sangat membantu peserta dalam mengembalikan fokus saat sudah mulai lelah. Pemateri juga cukup interaktif dengan peserta pelatihan. |
| Dokumentasi kegiatan | : | 1. Pemaparan Materi tentang rambu bahaya risiko Biohazard.      1. Penjelasan materi terkait pengertian Biosafety      1. Penjelasan tentang Prosedur penanggulangan risiko kontaminasi bahaya. |

Magelang, 25 Oktober 2021

Sigit Nurahmad.

NIP. **197408292021211002**