

5. Bidang Kalibrasi dan Pengujian

NO	NAMA DIKLAT	TUJUAN	DESKRIPSI	DURASI	INSTRUKTUR
1.	Laboratorium Temperatur	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Temperatur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Temperatur 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Thermocouple, Kalibrasi Thermometer Gelas 	40 Jam	Team
2.	Laboratorium Listrik	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Listrik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Listrik 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Multimeter 	40 Jam	Team
3.	Laboratorium Dimensi	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Dimensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Dimensi 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Jangka sorong, Mikrometer, Dial indikator dan Height Gauge 	40 Jam	Team
4.	Laboratorium Massa dan Volumetrik	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Massa dan Volumetrik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Massa dan Volumetrik 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Timbangan/Neraca 	40 Jam	Team
5.	Laboratorium Tekanan	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Tekanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Tekanan 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Pressure Gauge 	40 Jam	Team
6.	Laboratorium Gaya	Setelah menyelesaikan pelatihan, peserta mampu / menguasai Teknik Kalibrasi Alat di Laboratorium Gaya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemahaman dan penerapan buku petunjuk dan metoda Kalibrasi alat 2. Penguasaan pengetahuan tentang Teknik Kalibrasi di Laboratorium Gaya 3. Pemahaman teori dan praktek Kalibrasi Torsi, Hardness, Mesin Tarik (UTM) 	40 Jam	Team