**Formulir Pengecekan Alat Percobaan**

*Form of Experimental Setup Check*

**Perhatian:**

**Periksa alat dengan baik dan isi formulir ini dengan lengkap setiap awal minggu.**

**Ganti dengan formulir baru jika formulir ini telah penuh diisi.**

**File formulir ini dapat diunduh di:** [**www.che.itb.ac.id/safety**](http://www.che.itb.ac.id/safety)**.**

**Lingkari tanda:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **√** | **: Jika butir tersebut telah diperiksa dengan baik** | | | | | | | | | | | | | | |
| **×** | **: Jika butir tersebut belum diperiksa** | | | | | | | | | | | | | | |
| **~** | **: Jika butir tersebut tidak tersedia/terkait** | | | | | | | | | | | | | | |
| Nama Laboratorium | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Nama Kepala Laboratorium dan HP | |  | | | | | | | | HP | |  | | | | |
| Nama Alat Percobaan | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Judul Percobaan | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Nama Praktikan yang Bertanggung Jawab, NIM, HP | | 1. | | | | | | | | NIM | |  | | | | |
| HP | |  | | | | |
| 2. | | | | | | | | NIM | |  | | | | |
| HP | |  | | | | |
| Nama Dosen Pembimbing dan HP | |  | | | | | | | | HP | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Minggu ke- | | **I** | | | **II** | | | **III** | | | | | **IV** | | | |
| Tanggal pemeriksaan | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |
| Nama pemeriksa | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |
| Alat pada posisi stabil/kokoh | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Uji kebocoran saluran gas/cairan | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Uji alat detektor kebocoran | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Pemeriksaan kabel listrik | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Pemeriksaan steker listrik | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Pemeriksaan penyambung listrik | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Pemeriksaan beban maksimum penyambung listrik | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Pemeriksaan tegangan listrik alat | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Prosedur operasi alat | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| MSDS | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Kebersihan alat/tempat percobaan | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Ketersediaan PPE | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Ketersediaan buku log | | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | **~** | **√** | **×** | | **~** | | **√** | **×** | **~** | |
| Tanda tangan setelah pemeriksaan | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |
| (hanya dilakukan setelah formulir diisi dengan lengkap) | |