|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Masukan | Proses | | Keluaran | Penanggung Jawab | Waktu Proses | Media Kendali | | Rekaman/Penyimpanan |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| Engineer QA |  | |  |  |
| Manager QA |  | |  | Dept. QA/QC |
|  |
|  |  | |  |  |
| Engineer QA | Maks. 1 hari kerja dlm menentukan lembaga kalibrasi eksternal | |  |  |
| Engineer QA |  | | - SM.07.04.01  - Kalibrator |  |
| Manager QA | Verifikasi kalibrasi:  Maks. 1 hari setelah dilakukan kalibrasi (internal) dan menerima sertifikasi kalibrasi (eksternal) | |  | Dept. QA/QC |
| Engineer QA |  | |  |  |
| Engineer QA |  | |  | Dept. QA/QC |
| Manager QA |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

Tujuan : Pengendalian alat uji dan ukur bertujuan untuk menjaga agar keberadaan alat terjamin dalam

keadaan terkalibrasi dan memenuhi syarat untuk dipergunakan dalam pengujian dan pengukuran.

Definisi : Kalibrasi adalah peneraan ulang yang dilakukan secara berkala untuk menjamin presisi dan akurasi

untuk kerja peralatan uji dan ukur.

Penjelasan : -

Dokumen terkait : - Instruksi Kerja Kalibrasi IK.07.04.22

Format terkait : - Daftar Alat Uji / Ukur dan Jadwal Kalibrasi Eksternal F.07.04.00.01

- Daftar Alat Uji / Ukur dan Jadwal Kalibrasi Internal F.07.04.00.02

- Verifikasi Kalibrasi F.07.04.00.03

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dibuat oleh | Diperiksa oleh | Disetujui oleh |
|  |  |  |
| Mgr. QA | MR | Plant Manager |
|  |  |  |