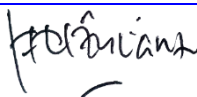



LEMBAR STATUS DOKUMEN DAN DATA



PT.CHITOSE INTERNASIONAL Tbk.

Jl. Industri III No. 5 Leuwigajah-Cimahi

Judul : INSTRUKSI KERJA PEMERIKSAAN DAN PERAWATAN HYDRANT			No. Dokumen : IK.HSE.44.		
			Revisi : N		
			Tgl.Efektif : 01 Desember 2022		
PENYUSUN			YANG MENYETUJUI		
Nama	Jabatan	Tandatangan	Nama	Jabatan	Tandatangan
<i>Fitri N</i>	<i>Staff HSE</i>		<i>Diah.</i>	<i>Mgr. HC & GA</i>	

DOKUMEN YANG BERHUBUNGAN

--	--

DISTRIBUSI SALINAN CINT-INTRANET ISO

<input type="checkbox"/> BOD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALL MANAGER DEPT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALL PIC DEPT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

--	--	--

CAP ASLI / SALINAN DI SINI

CAP TERKENDALI / TIDAK TERKENDALI DI SINI

CAP KADALUARSA DI SINI

Penerima Salinan Terkendali

Garis Bawah Menunjukkan Pemegang Dokumen ini

INSTRUKSI KERJA PEMERIKSAAN DAN PERAWATAN HYDRANT	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl.Efektif
	Staf HSE	△ N	Manager HC&GA	01-12-2022

1. RUANG LINGKUP

Instruksi kerja ini mengatur pemeliharaan hydrant agar kondisi setiap unit hydrant siap pakai dan memenuhi persyaratan/ketentuan dari pihak berwenang.

2. TUJUAN

- 2.1. Memastikan Hydrant dalam kondisi siap digunakan apabila terjadi keadaan darurat.
- 2.2. Standarisasi pelaksanaan dalam perawatan/pemeriksaan Hydrant.

3. DEFINISI

3.1 Hydrant

Hydrant adalah sistem proteksi kebakaran yang menggunakan air bertekanan sebagai media dalam memadamkan api.

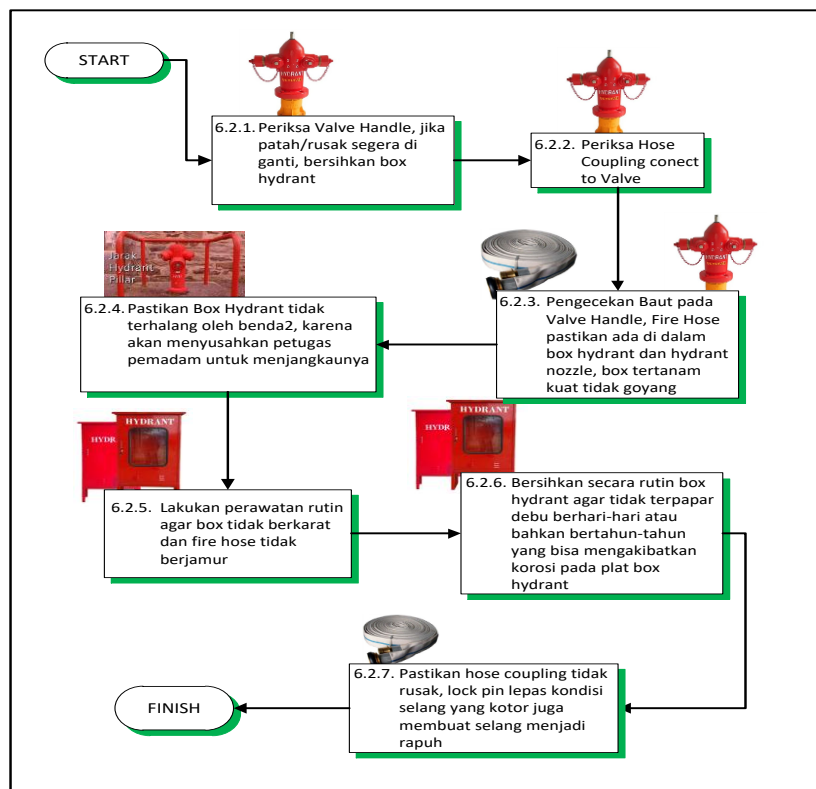
4. KETENTUAN UMUM

- 4.1. Bagian HC&GA melakukan perawatan/pemeriksaan Hydrant secara berkala setiap bulan.
- 4.2. Bagian HC&GA memastikan bahwa Hydrant berfungsi dengan baik.
- 4.3. Bagian HC&GA memastikan tidak ada benda yang menghalangi akses ke Hydrant.
- 4.2. Pengecekan Hydrant juga dilakukan oleh Dinas Pemadam Kebakaran Kota Cimahi secara berkala setiap enam bulan sekali.

5. TANGGUNG JAWAB

- 5.1. Bagian HC&GA bertanggung jawab dalam pelaksanaan pemeliharaan/perawatan Hydrant.
- 5.2. Bagian HC&GA bertanggung jawab terhadap Kelancaran fungsi Hydrant.

6. Flow Chart





INSTRUKSI KERJA PERAWATAN/PEMERIKSAAN HYDRANT	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl.Efektif
	Staf HSE	△ N	Manager HC&GA	01-12-2022

7. PROSES DETAIL

Penjelasan Detail	PIC	Indikator Kinerja
7.1 Periksa Valve Handle, jika patah/rusak segera di ganti, bersihkan box hydrant agar tidak menjadi rumah semut atau serangga. 7.2 Periksa Hose Coupling conect to Valve (ada beberapa kasus tidak bisa dilepas). 7.3 Periksa baut pada Valve Handle, Fire Hose pastikan ada di dalam box hydrant dan hydrant nozzle, box tertanam kuat tidak goyang. 7.4 Pastikan Box Hydrant tidak terhalang oleh benda2, karena akan menyusahkan petugas pemadam untuk menjangkaunya. 7.5 Lakukan perawatan rutin agar box tidak berkarat dan fire hose tidak berjamur. 7.6 Bersihkan secara rutin box hydrant agar tidak terpapar debu sehari-hari atau bahkan bertahun-tahun yang bisa mengakibatkan korosi pada plat box hydrant. 7.7 Pastikan hose coupling tidak rusak, seperti gambar ini lock pin lepas kondisi selang yang kotor juga membuat selang menjadi rapuh.	HSE	Form Pemeriksaan Hydrant

7. KONDISI KHUSUS

8. RECORD

8.1. Form Pengecekan Hydrant

9. LAMPIRAN

10. REFERENSI

- 10.1. Manual Sistem Manajemen Terintegrasi PT. CINT
- 10.2. Prosedur ISO 45001 8.1. Perencanaan dan Pengendalian Operasional
- 10.3. Prosedur ISO 14001 8.1. Perencanaan dan Pengendalian Operasional