





PT. Salam Pacific Indonesia Lines


Nomor Dokumen	IK-SPIL-HE-02-04
Tanggal Berlaku	27 Juni 2023
Revisi	03
Halaman	1 dari 4


Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015

Instruksi Kerja

PEMASANGAN HOSE PADA SISTEM HIDROLIK


PENGESAHAN DOKUMEN		
Uraian	Dibuat	Disetujui
Jabatan	Heavy Equipment Maintenance & Repair Manager	Operation General Manager
Tanda Tangan		
Nama	Hamim Thohari	Agus Prabowo
Tanggal	23 Juni 2023	26 Juni 2023

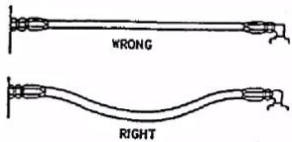
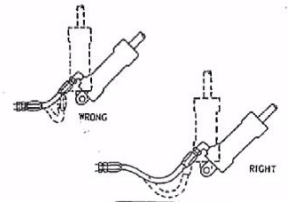

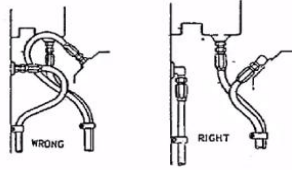
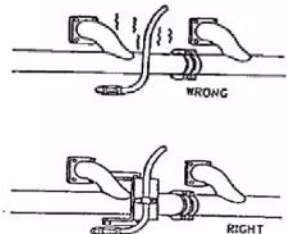
DISTRIBUSI DOKUMEN	
Status Dokumen	Penerima Dokumen
Stempel: 	Jabatan
	Nama dan Tanda Tangan


	INSTRUKSI KERJA PEMASANGAN HOSE PADA SISTEM HIDROLIK	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-02-04
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	03
		Halaman	2 dari 4

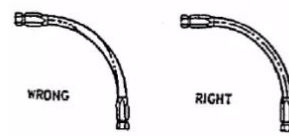
KRONOLOGI DOKUMEN

Tanggal	Revisi ke	Keterangan
		(Tuliskan sub-bab & perihal yang diubah serta alasan perubahan)
4 April 2017	01	Perubahan kode dokumen
15 Desember 2018	02	Perubahan lembar pengesahan
27 Januari 2023	03	Perubahan PIC pengesahan pada Operations General Manager

	INSTRUKSI KERJA PEMASANGAN HOSE PADA SISTEM HIDROLIK	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-02-04
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	03
		Halaman	3 dari 4

No	LANGKAH-LANGKAH	KETERANGAN
PERSIAPAN KERJA		
1	Menyiapkan peralatan / tool yang digunakan sesuai dengan pekerjaan	
2	Menyiapkan dan memakai APD sesuai dengan pekerjaan dan kondisi lingkungan	
3	Menyiapkan spare part (hose) beserta consumable / Majun sesuai dengan pekerjaan	
PELAKSANAAN KERJA		
1	Lakukan pemasangan hose dengan mengikuti saran pemasangan berikut :	
a	Suhu, Tekanan, Aliran fluida serta kontraksi dari luar mempengaruhi hose sehingga disarankan pemasangan hose tidak terlalu tegang yang dapat berakibat hose cepat rusak atau bocor	
b	Hindari radius hose terlalu kecil yang akan menimbulkan turbulensi di dalam hose dan dapat berakibat hose cepat rusak atau bocor	
c	Gunakan klem untuk mengikat hose agar tidak bergerak dan membentur sehingga dapat berakibat hose cepat rusak atau bocor	
d	Pemasangan posisi hose yang kurang baik dapat menyebabkan turbulensi pada fluida yang menyebabkan timbulnya buih	
e	Hindari posisi hose yang langsung / dekat dengan sumber panas	

	INSTRUKSI KERJA PEMASANGAN HOSE PADA SISTEM HIDROLIK	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-02-04
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	03
		Halaman	4 dari 4

f	Jaga posisi hose agar dalam pemasangan tidak terpuntir	
2	Melakukan final cek dan memastikan hose berfungsi normal	
3	Membersihkan area kerja dan peralatan kerja	
4	Menginformasikan kepada pengawas bahwa pekerjaan telah selesai	
TANGGUNG JAWAB		
1	<i>Assistant Manager Heavy Equipment</i> Menyediakan sumber daya memadai untuk memastikan standar ini terlaksana di area tanggung jawabnya. Memastikan setiap langkah dalam standar ini terlaksana dan tujuannya dikomunikasikan, dipahami, dan diikuti dengan baik di area tanggung jawabnya.	
2	<i>Assistant Supervisor HE / Kepala Mekanik</i> Memastikan pekerjaan mekanik sesuai dengan perintah kerja.	
3	<i>Mekanik</i> ● Melakukan pekerjaan sesuai dengan perintah kerja.	