

PT. Salam Pacific Indonesia Lines

Nomor Dokumen	nen 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		Sam
Nama	Hamim Thohari	Agus Prabowo
Tanggal	23 Juni 2023	26 Juni 2023

DISTRIBUSI DOKUMEN	
Status Dokumen Penerima Dokumen	
Stempel:	Jabatan
MASTER	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	
	KEVISI KE	(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
PER	SIAPAN 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	
PELA	KSANAAN KERJA	
1	Lakukan pemasangan hose dengan mengikuti saran pemas	angan 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	WRONG RIGHT
b	Hindari radius hose terlalu kecil yang akan menimbulkan turbulensi di dalam hose dan dapat berakibat hose cepat rusak atau bocor	WEDING RICHT
с	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	WRONG
e	Hindari posisi hose yang langsung / dekat dengan sumber panas	NRONG RIGHT



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	Assistant Manager Heavy Equipment 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	Assistant Supervisor HE / Kepala Mekanik Memastikan pekerjaan mekanik sesuai dengan perintah kerja.	
3	MekanikMelakukan pekerjaan sesuai dengan perintah kerja.	