







PT. Salam Pacific Indonesia Lines

Nomor Dokumen	PM-SPIL-HE-09
Tanggal Berlaku	13 Juni 2024
Revisi	03
Halaman	1 dari 4

PROSEDUR BREAKDOWN MAINTENANCE RTG

PENGESAHAN DOKUMEN			
Uraian	Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Jabatan	Heavy Equipment Maintenanve & Repair Manager	Operation General Manager	Operation Director
Tanda Tangan			
Nama	Hamim Thohari	Agus Prabowo	Bambang Gunawan
Tanggal	11 Juni 2024	12 Juni 2024	13 Juni 2024

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


	PROSEDUR BREAKDOWN MAINTENANCE RTG	No. Dokumen	PM-SPIL-HE-09
		Revisi	03
		Tanggal Berlaku	13 Juni 2024
		Halaman	2 dari 4

KRONOLOGI DOKUMEN

Tanggal	Revisi Ke	Keterangan (Tuliskan sub-bab & perihal yang diubah serta alasan perubahan)
27 Januari 2023	01	Perubahan PIC Pengesahan pada Operations General Manager
20 Februari 2024	02	✓ Updating deskripsi pada prosedur ✓ Penambahan Referensi pada Prosedur perihal Sistem Management K3 ✓ Updating deskripsi pada prosedur ✓ Penambahan Referensi pada Prosedur perihal ISO 14001: 2015

DAFTAR ISI

No.	Uraian	halaman
	PENGESAHAN DOKUMEN	1
	DISTRIBUSI DOKUMEN	1
	KRONOLOGI DOKUMEN	2
	DAFTAR ISI	2
1.	TUJUAN	3
2.	RUANG LINGKUP	3
3.	ACUAN/REFERENSI	3
4.	DEFINISI	3
5.	PROSEDUR	3
6.	LAMPIRAN	3

	PROSEDUR BREAKDOWN MAINTENANCE RTG	No. Dokumen	PM-SPIL-HE-09
		Revisi	03
		Tanggal Berlaku	13 Juni 2024
		Halaman	3 dari 4

1. TUJUAN

Prosedur ini memberikan penjelasan mengenai panduan perbaikan kerusakan untuk Mesin *Rubber Tyre Gantry* (RTG) PT Salam Pacific Indonesia Lines.

2. RUANG LINGKUP

Prosedur ini mencakup mulai dari pelaporan kerusakan dan permintaan perbaikan alat hingga sampai dengan pelaporan perbaikan telah selesai dilakukan.

3. ACUAN/REFERENSI


- 3.1 ISO 9001:2015 – Persyaratan Sistem Manajemen Mutu, klausa 7.1.3
- 3.2 ISO 14001:2015 – Persyaratan Sistem Manajemen Lingkungan
- 3.3 SMK3 - Penerapan Sistem Management Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

4. DEFINISI

- 4.1 RTG merupakan singkatan *Rubber Tyre Gantry Crane* Breakdown Maintenance *Rubber Tyre Gantry* (RTG) adalah suatu kegiatan perbaikan kerusakan alat berat pada mesin *Rubber Tyre Gantry (RTG)* untuk mengembalikan fungsi guna alat kembali optimal

5. PROSEDUR

- 5.1 *Yard Ops Department* (Kepala Depo) menginformasikan jadwal kegiatan *Preventive Maintenance* kepada *Assistant Manager EMC*.
- 5.2 *Assistant Manager EMC* menerima laporan lalu menginformasikan kepada *Rubber Tyre Gantry Spv*.
- 5.3 *Rubber Tyre Gantry Spv* melakukan pembagian prioritas pekerjaan kepada *mechanic*.
- 5.4 *Mechanic* akan melakukan perbaikan kerusakan pada alat sesuai aspek K3 dan lingkungan pada saat sebelum dan sesudah pelaksanaan kegiatan (seperti penggunaan APD) dan dengan toleransi -50 dan +50 (total max 100jam).
- 5.5 *Mechanic* lalu akan membuat Laporan Perbaikan Alat Berat (LPAB) via *whatsapp group* dan akan menyerahkan kepada *Rubber Tyre Gantry Spv*.
- 5.6 *Rubber Tyre Gantry Spv* akan melakukan pengecekan pada LPAB guna menyesuaikan perbaikan yang dilakukan sudah sesuai dengan perintah kerja, apabila tidak sesuai maka *Rubber Tyre Gantry Spv* akan mengembalikan LPAB kepada *Mechanic* untuk membuat LPAB yang sesuai.

	PROSEDUR BREAKDOWN MAINTENANCE RTG	No. Dokumen	PM-SPIL-HE-09
		Revisi	03
		Tanggal Berlaku	13 Juni 2024
		Halaman	4 dari 4

5.7 Bilamana telah sesuai *Rubber Tyre Gantry Spv* akan melakukan pencatatan LPAB yang sudah sesuai dengan perintah kerja dan mendokumentasikan secara administratif.

6. LAMPIRAN

6.1 PM-SPIL-HE-09-01: Bagan Alir Prosedur Breakdown Maintenance *Rubber Tyre Gantry*

6.2 FM-SPIL-HE-02-01: Berita Acara Kerusakan Alat Berat