



PEMANTAUAN HARIAN MESIN-MESIN KO-NELAYAN

BORANG PEMANTAUAN MESIN AIS BLOK, MESIN MUDAH ALIH, COOLING TOWER DAN COLDROOM KO-NELAYAN

No.siri:	Mesin/Jenis Modal:	Tarikh:
Kompleks/Lokasi:	Masa mula:	Dipantau oleh:
No.Unit:	Masa tamat:	

	Baik	Sederhana	Rosak
A. Periksa setiap hari			
1. Paras minyak Compressor pada sight glass tidak kurang daripada ¼ (Selepas <i>compressor off</i> sekurang-kurangnya 1 jam)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aliran gas pada <i>sight glass</i> penuh atau tidak berbuih banyak (60 saat selepas loji on)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bacaan tekanan L/P = psi H/P= psi (60 saat selepas loji on/stabil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Operasi <i>compresser</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Operasi motor agitator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Operasi kesemua kipas condenser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Operasi motor pam condenser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Operasi motor dan bilah kipas cooling tower	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Bacaan suhu bilik sejuk (-2°C hinghah -10°C)	-----		
B. Periksa 2 kali sebulan			
1. Bacaan air garam <i>brine tank</i> 200-300ppt	-----		
C. Periksa setiap bulan			
1. <i>Chain hoist</i> dalam keadaan baik dan bergris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Periksa kebocoran sistem paip gas dengan kaedah semburan buih sabun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ulasan: _____

SALINAN DOKUMEN TIDAK TERKAWAL

Diperiksa oleh:	Disemak oleh: Pengurus/Penguasa Kompleks	Disahkan oleh: Juruteknik
Nama:	Nama:	Nama:
Tarikh:	Tarikh:	Tarikh:
T/Tangan:	T/Tangan:	T/Tangan: