

CONTROL ALAT PEMADAM API RINGAN (APAR)

Nomor: SMK3L-En/ISP/FR-22-06

Revisi : 04

Tanggal: 14 Maret 2019

		JENIS APAR YANG TERSEDIA (Kg)												JENIS APAR YANG TERPAKAI (Kg)									SISA APAR YANG TERSEDIA (Kg)										PADA	STLH DI	STLH DI REFILLING DIREPOSISIKAN KEMBAL		
NO		Trolly				202	EOA	\\\			\ [11		Trolly 2 CO2 DCPFoa			CO2		FOAM		ΛE 1	1	Trolly			000		FOAM		ΛE 11	APK TERPAKAI UNTUK							
NO	LOKASI	CO2 CO2 DCPFoam			r	JO2	107	\IVI	DCI	<u> </u>	, cc	CO2			Foam						CO2	CO2CO2DCPF			oam					KEBAKARAN DIAREA	TGL	JAM	TGL	Jam	Oleh		
		23	50	50	50	2 5 9		6 9	9	3	23	50	50	50	2 5	5	9	6 9	3	23	50	50	50	2	5	9 6	6 9	3					ш				
						_	1			_																$\sqcup \bot$											
						1											Ш									$\sqcup \bot$											
						1_	1	_	_								\sqcup	4			<u> </u>	_				$\sqcup \bot$											
						1	1			_							Ш									$\sqcup \bot$	_										
					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4	_	_						Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ			Щ								<u> </u>			
	TOTAL																																				

Sidoarjo,
AK3 Kebakaran
(
/