

STRUKTUR PAKET PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI

JABATAN KERJA : MEKANIK HIDROLIK ALAT BERAT

NO	UNIT KOMPETENSI	DIREPRESENTASIKAN DALAM MATERI PELATIHAN	MEKANIK HIDROLIK ALAT BERAT SENIOR			MEKANIK HIDROLIK ALAT BERAT YUNIOR		
			TEORI	PRAKTEK	JUMLAH	TEORI	PRAKTEK	JUMLAH
1.	Menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lingkungan Hidup ditempat kerja	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Serta Lingkungan Hidup (K3-Lh)	270 (6 JP)	240 (5,3 JP)	510 (11,3 JP)			
2.	Melakukan Komunikasi dan Kerjasama di Tempat Kerja	Komunikasi Dan Kerjasama Di Tempat Kerja	200 (4,4 JP)	175 (3,8 JP)	375 (8,3 JP)			
3.	Mengidentifikasi Komponen pada Sistem Hidrolik Alat Berat	Identifikasi Komponen Sistem Hidrolik Alat Berat	755 (16,7 JP)	255 (5,6 JP)	1010 (22,4 JP)			
4.	Melakukan Pemeliharaan Sistem Hidrolik Alat Berat	Pemeliharaan Sistem Hidrolik Alat Berat	350 (7,7 JP)	625 (13,8 JP)	975 (21,6 JP)			
5.	Melakukan Perbaikan Komponen pada Sistem Hidrolik Alat Berat	Perbaikan Komponen Sistem Hidrolik Alat Berat 1. Persiapan Perbaikan 1.3. Penyiapan Tools 1.5. Penyiapan APD, APK dan Perlengkapan K3-LH 2. Melepas (remove) komponen 2.4. Penerapan K3-LH 6. Perakitan suku cadang 6.4. Penerapan K3-LH 7. Pemasangan Komponen ke Unit/Alat 7.4. Penerapan K3-LH				690 (15,3JP) 30 30	1010 (22,4JP) 20 20	1700 (37,7JP) 50 60
6.	Mengatasi Gangguan (troubleshooting) pada Sistem Hidrolik Alat Berat	Mengatasi Gangguan (<i>Troubleshooting</i>) 1. Persiapan mengatasi gangguan 1.4. Penyiapan Tools 1.5. Penyiapan dan penggunaan APD,APK dan Perlengkapan K3-LH				635 (14,1JP) 30 30	730 (16,2JP) 30 30	1365 (30,3JP) 60 60

		3. Pengambilan suku cadang dan perbaikan komponen yang rusak 3.6. Penerapan Ketentuan K3-LH				30	15	45
7.	Membuat Laporan Pekerjaan	Laporan Pekerjaan	80 (1,7 JP)	90 (2 JP)	170 (3,7 JP)			
		JUMLAH JAM PELATIHAN	1.655 (36,5 JP)	1.385 (30,5 JP)	3.040 (67,6 JP)	1.325 (29,4 JP)	1.740 (38,6 JP)	3.065 (68 JP)

Catatan :

1. Apabila pelatihan dilaksanakan dalam satu paket pelatihan, maka beberapa sub mata pelatihan yang sama dapat dilakukan cukup sekali saja
2. Dengan demikian, maka dapat diperoleh pengurangan waktu pelatihan
3. Diasumsikan jumlah peserta adalah 12 orang, yang dibagi dalam 3 orang, yang dibagi 3 kelompok, ketika praktek.