

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				690 (15,3 JP)	1010 (22,4)	1700 (37,7)
6.	Mengatasi Gangguan (<i>troubleshooting</i>) pada Sistem Hidrolik Alat Berat	Mengatasi Gangguan (<i>Troubleshooting</i>)				635 (14,1JP)	730 (16,2 JP)	1365 (30,3 JP)
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)