



<p>2.11 Menyiapkan Alat ukur untuk pengukuran suku cadang sesuai dengan referensi pabrik.</p>			
<p>3. Elemen: Membersihkan system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <p>Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>3.1 Memakai Alat pelindung diri pembersihan komponen sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>3.2 Memastikan penempatan komponen sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>3.3 Mengatur tekanan air atau udara untuk menyemprot sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>3.4 Melakukan proses pembersihan komponen sesuai dengan referensi pabrik.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>4. Elemen: Membongkar system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <p>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>4.1 Memakai alat pelindung diri pembongkaran komponen sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>4.2 Melakukan proses pembongkaran sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>4.3 Menangani suku cadang yang dibongkar sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>5. Elemen: Membersihkan suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <p>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>1.1 Memakai alat pelindung diri pembersihan suku cadang sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>1.2 Melakukan proses pembersihan sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p> <p>1.3 Memastikan hasil pembersihan memenuhi standar sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>1.4 Menangani komponen yang sudah dibersihkan sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>6. Elemen: Mengevaluasi kondisi suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <p>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>6.1 Memeriksa suku cadang sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>6.2 Mengukur suku cadang sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>6.3 Membuat rekomendasi penggantian suku cadang berdasar evaluasi hasil pemeriksaan dan pengukuran sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p> <p>6.4 Membuat rekomendasi perbaikan suku cadang sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>atau auxiliary gearbox berdasar evaluasi hasil pemeriksaan dan pengukuran sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p> <p>6.5 Mengkomunikasikan Rekomendasi penggantian dan perbaikan suku cadang dengan pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.</p>			
<p>7. Elemen: ELEMEN 7 : Memperbaiki suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> <p>7.1 Memastikan proses perbaikan suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>7.2 Menguji hasil perbaikan suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>7.3 Menindaklanjuti hasil pengujian suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>8. Elemen: Merakit suku cadang sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> <p>8.1 Membersihkan bidang kontak suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox yang akan dirakit sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik.</p> <p>8.2 Melakukan proses perakitan suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>8.3 Melakukan pengencangan baut pengikat sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>8.4 Mengencangkan baut pengikat yang sudah ditandai sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>8.5 Memeriksa hasil perakitan suku cadang system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>9. Elemen: Melakukan uji kinerja sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> <p>9.1 Menyiapkan peralatan untuk pengujian dan penyetelan sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p> <p>9.2 Melakukan pengujian sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>9.3 Melakukan penyetelan sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>9.4 Menindaklanjuti hasil pengujian sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>10. Elemen: Melakukan prosedur pemeriksaan akhir hasil perbaikan system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> <p>10.1 Memeriksa kondisi sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox serta kelengkapannya sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>10.2 Menindaklanjuti hasil pemeriksaan akhir system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>10.3 Menyusun laporan hasil pemeriksaan akhir system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat sesuai dengan SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>11. Elemen: Melaporkan perbaikan sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox alat berat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> <p>11.1 Menyusun laporan perbaikan sistem penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>11.2 Mengkomunikasikan laporan perbaikan system penggerak akhir, swing gearbox, pump distribution gear atau auxiliary gearbox ke pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nama Asesi:	Tanggal:	Tanda Tangan Asesi:
<b>Ditinjau oleh Asesor:</b>		
Nama Asesor:	Rekomendasi: Asesmen dapat dilanjutkan/ tidak dapat dilanjutkan	Tanda Tangan dan Tanggal:

*Diadaptasi dari template yang disediakan di Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Australia. Merancang instrumen asesmen dalam VET. 2008*