

**INTRUKSI KERJA**

No Documen

: BKI.IK.GUD.04

Effektive Date

: 18 OKT 2023

**ALAT HANDLING**

Revisi

: 00

Halaman

: 1 of 1

Point of view	Standart Kebersihan	Standart Pelaksanaan
Kebersihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visual minim debu / bersih dari debu</li> <li>- Bersih dari material yang dapat mengurangi fungsi hidraulik atau fungsi gerak dari alat handling (tali, kotoran tanah, debu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan pembersihan sesuai jadwal piket</li> <li>- Melakukan deep cleaning sesuai kebutuhan area yang dipandang kotor berlebihan</li> </ul>
Fungsi Mesin dan Hidraulik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visual minim debu</li> <li>- Tidak basah</li> <li>- Tidak terkontaminasi bahan berbahaya pada body atau garpu depan (oli, minyak, dan cairan yang berbau kuat)</li> <li>- Tidak ada kebocoran oli mesin ataupun oli hidraulik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan pembersihan berkala sesuai jadwal dan item pengecekannya</li> <li>- Melakukan deep cleaning apabila ada indikasi body atau garpu depan terkena bahan atau cairan berbahaya</li> </ul>
Pengecekan Mesin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastikan mesin tidak ada kebocoran oli yang dapat menyebabkan kontaminasi pada bahan</li> <li>- Pengecekan mesin dilakukan di area terbuka diluar area gudang dan jauh dari bahan</li> <li>- Tidak terjadi kebocoran bahan bakar, air radiator, ataupun air aki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan pembersihan berkala sesuai jadwal dan item pengecekannya</li> <li>- Melakukan deep cleaning apabila ada indikasi terkena bahan atau cairan berbahaya</li> </ul>

**Dibuat oleh**
**Disetujui oleh,**
**Disahkan oleh,**

Manager Gudang

Operasional Manager

Management Representative