

<table><tr><td>Nomer Dokumen</td><td>: WI-HSE-05-00</td></tr><tr><td>Section</td><td>: Production</td></tr><tr><td>Revisi No.</td><td>: 01</td></tr></table>		Nomer Dokumen	: WI-HSE-05-00	Section	: Production	Revisi No.	: 01	<div></div>		<table><tr><td>Approved by</td><td>Checked by</td><td>Prepared by</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Mr. Takahashi</td><td>Aditya P</td><td>Andre S</td></tr></table>		Approved by	Checked by	Prepared by				Mr. Takahashi	Aditya P	Andre S															
Nomer Dokumen	: WI-HSE-05-00																																		
Section	: Production																																		
Revisi No.	: 01																																		
Approved by	Checked by	Prepared by																																	
Mr. Takahashi	Aditya P	Andre S																																	
<h2>Tools Handling (Mengangkat) Coumpond di Atas BOM</h2>																																			
LANGKAH KERJA			ILUSTRASI GAMBAR																																
1. Gunakan APD (Masker, Sarung tangan Packing, Back Suport dan Kacamata).			<div><div>1</div><div> Tools Gancu</div></div>																																
2. Tekan tombol stop pada conveyor, kemudian ambil Tools (Gancu) dan Rencanakan proses pengangkatan.			<div>2</div>																																
3. Posisikan kaki anda selebar bahu agar merasa nyaman, posisi seimbang, dekat dengan benda yang akan diangkat (pada pijakan yang tersedia)			<div>3</div>																																
4. Bengkokkan lutut kemudian kaitkan dan tarik coumpond dengan gancu.			<div>4</div>																																
5. Pegang compound dengan telapak tangan ketika posisi sudah mudah dicapai.			<div>5</div>																																
6. Letakkan kembali Tools (gancu) setelah digunakan ke tempatnya			<div>6</div>																																
7. Letakkan compound diatas conveyor dan tekan tombol start.			<div>7</div>																																
8. Hal-hal yang perlu di perhatikan : a. Hati-hati tangan terkena gancu b. Hati-hati debu slury masuk ke mata c. Hati-hati terpeleset d. Hati - Hati tangan terjepit roll pada conveyor			<div>8 Tekan Tombol Start dan Jalan Process</div>																																
<table><tr><td>Tgl Rev</td><td>Jenis Perubahan</td><td>Bagian yang terkait tentang perubahan</td><td>Diajukan oleh</td><td>Dicek oleh</td><td>Disetujui oleh</td></tr><tr><td>2-Oct-19</td><td>Created New</td><td></td><td>Bona M</td><td>Aditya P</td><td>Miyazaki</td></tr><tr><td>19-Mar-25</td><td>Revisi 01</td><td>Alat pelindung diri</td><td>Andre S</td><td>Aditya P</td><td>Mr. Takahashi</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Tgl Rev	Jenis Perubahan	Bagian yang terkait tentang perubahan	Diajukan oleh	Dicek oleh	Disetujui oleh	2-Oct-19	Created New		Bona M	Aditya P	Miyazaki	19-Mar-25	Revisi 01	Alat pelindung diri	Andre S	Aditya P	Mr. Takahashi												
Tgl Rev	Jenis Perubahan	Bagian yang terkait tentang perubahan	Diajukan oleh	Dicek oleh	Disetujui oleh																														
2-Oct-19	Created New		Bona M	Aditya P	Miyazaki																														
19-Mar-25	Revisi 01	Alat pelindung diri	Andre S	Aditya P	Mr. Takahashi																														