

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Excavator Volvo EC300DL.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>Gambar 2.2</b> <i>Tread Of Track</i> pada <i>Pitch</i> .....	5
<b>Gambar 2.3</b> <i>Pin</i> dan <i>Bushing</i> .....	6
<b>Gambar 2.4</b> Diagram Alur Keausan Permukaan Track <i>Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	6
<b>Gambar 2.5</b> <i>Tread Wear</i> .....	7
<b>Gambar 2.6</b> <i>Tread Side Face Wear</i> .....	7
<b>Gambar 2.7</b> Diagram Alur Keausan Sisi Permukaan <i>Link Track Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	8
<b>Gambar 2.8</b> Diagram Alur Keretakan <i>Link Track Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	8
<b>Gambar 2.9</b> <i>Side Face Wear</i> dan Penyebab <i>Side Face Wear</i> .....	9
<b>Gambar 2.10</b> Diagram Alur Keausan Penahan <i>Pin</i> Bagian Atas <i>Track Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	10
<b>Gambar 2.11</b> Pemasangan <i>Bushing</i> Untuk Pengecekan <i>Link Pitch</i> .....	10
<b>Gambar 2.12</b> Pengukuran <i>Track Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	11
<b>Gambar 2.13</b> Program Pemeliharaan <i>Undercarriage</i> (P2U).....	13
<b>Gambar 2.14</b> Cara Mengencangkan <i>Track Pitch</i> ( <i>Link Pitch</i> ).....	14
<b>Gambar 2.15</b> Nilai Standart <i>Clearance</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>Gambar 2.16</b> Lokasi <i>Fitting Nipple Grease</i> .....	15
<b>Gambar 2.17</b> Cara Mengendorin <i>Track Pitch</i> .....	15
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>Gambar 4.1</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kanan) (1).....	23
<b>Gambar 4.2</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kanan) (2).....	24
<b>Gambar 4.3</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kanan) (3).....	24
<b>Gambar 4.4</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kanan) (4).....	25

<b>Gambar 4.5</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kanan) (5).....	25
<b>Gambar 4.6</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kiri) (1).....	29
<b>Gambar 4.7</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kiri) (2).....	29
<b>Gambar 4.8</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kiri) (3).....	30
<b>Gambar 4.9</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kiri) (4).....	30
<b>Gambar 4.10</b> Data Grafik Keausan Komponen Nomor (Kiri) (5).....	31

