

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Bagan Perhitungan nilai OEE	12
Gambar 2 Diagram Pareto.....	17
Gambar 3 <i>Fishbone Diagram</i> – Mengidentifikasi Masalah.....	20
Gambar 4 <i>Fishbone Diagram</i> — Mengidentifikasi Kategori-Kategori.....	22
Gambar 5 <i>Fishbone Diagram</i> — Menemukan Sebab-Sebab Potensial.....	22
Gambar 6 <i>Fishbone Diagram</i> — Melingkari Sebab yang Paling Mungkin.....	23
Gambar 7 <i>Form Failure Mode and Effects Analysis Design</i>	25
Gambar 8 <i>Form Failure Mode and Effects Analysis Process</i>	26
Gambar 9 Diagram Alir (<i>Flowchart</i>) Metode Penelitian.....	35
Gambar 10 Produk Machinery Part PT. XYZ.....	37
Gambar 11 Produk <i>Workholding</i> PT. XYZ	37
Gambar 12 Produk <i>Production Tool</i> PT. XYZ.....	38
Gambar 13 Grafik <i>Fleksibilitas</i> Mesin di PT. XYZ.....	38
Gambar 14 Mesin CNC MILL Wele AQ1050.....	39
Gambar 15 <i>Diagram Pareto Six Big Losses</i> Mesin Wele	48
Gambar 16 Diagram <i>Fishbone Setup and Adjustment Losses</i>	49
Gambar 17 Cam Sheet dan Material	50
Gambar 18 Kondisi Rak Penyimpanana Peralatan Mesin Wele	50
Gambar 19 Beberapa Jig yang mengharuskan Dial dalam Penggunaanya.....	51
Gambar 20 Diagram <i>Fishbone Idling and Minor Stoppages</i>	52
Gambar 21 Cutting Tool Pecah saat Machining	53
Gambar 22 Konsep <i>Zero Clamping System</i>	59
Gambar 23 Usulan Perbaikan Aktivitas Probing	59