

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
GAMBAR 2.1 Tujuan perusahaan	15
GAMBAR 2.2 Ilustrasi TOC pada lini produksi	19
GAMBAR 2.3 Ilustrasi TOC pada lini produksi	19
GAMBAR 2.4 Mekanisme <i>Drum Buffer Rope</i>	22
GAMBAR 2.5 Sistem produksi push dan pull	24
GAMBAR 3.1 Proses produksi di Divisi Offset	30
GAMBAR 3.2 <i>Flowchart</i> analisa <i>Drum Buffer Rope</i> dengan Algoritma Zijm	33
GAMBAR 3.3 <i>Flowchart</i> penjadwalan pada stasiun konstrain	36
GAMBAR 3.4 <i>Flowchart</i> metodologi penelitian	39
GAMBAR 4.1 Penentuan letak kendala dan <i>Drum Buffer Rope</i>	43
GAMBAR 4.2 Letak konstrain pada sistem produksi	44
GAMBAR 4.3 Penentuan <i>time buffer</i> dan <i>shipping buffer</i>	48
GAMBAR 4.4 Grafik <i>Chart</i> hasil pengujian metode pengurutan	50
GAMBAR 4.5 Gambaran sistem penjadwalan dengan metode TOC-DBR	51
GAMBAR 5.1 Proses produksi pada PT.BMJ	56
GAMBAR 5.2 Proses produksi divisi <i>offset</i> dengan TOC-DBR	56
GAMBAR 5.3 Contoh gambaran <i>rope</i> pada sistem TOC	58
GAMBAR 5.4 Contoh gambaran <i>buffer stock</i>	58
GAMBAR 5.5 Gambaran rope sederhana pada sistem TOC dan teknik DBR	58
GAMBAR 5.6 Gambaran rope sederhana pada sistem TOC dan teknik DBR	59
GAMBAR 5.7 Hasil simulasi sistem <i>bottleneck</i>	59
GAMBAR 5.8 Hasil simulasi TOC dengan teknik DBR	62
GAMBAR 5.9 Perbandingan hasil antara <i>bottleneck</i> dengan TOC	63
GAMBAR 5.8 Fenomena pada simulasi <i>bottleneck</i> dengan TOC	64
GAMBAR 5.9 <i>Layout Software</i> TOCCHA.MTI UMB	65