

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Alur proses produksi	2
Gambar I.2 <i>Nozle wafer stick</i>	2
Gambar I.3 Produk hasil penggunaan <i>nozle wafer stick</i>	3
Gambar I.4 Grafik hasil produksi <i>nozle wafer stick</i> tahun 2019-2023	4
Gambar I.5 <i>Fishbone diagram</i>	5
Gambar I.6 Diagram persentase kerusakan komponen.....	8
Gambar II.1 Penjabaran <i>six big losses</i>	18
Gambar II.2 Contoh diagram <i>fishbone</i>	19
Gambar II.3 Pilar-pilar TPM.....	19
Gambar II.4 Enam aktivitas TPM	20
Gambar III.1 Model konseptual penelitian	29
Gambar III.2 Model konseptual penelitian (lanjutan).....	30
Gambar IV.1 Mesin <i>turret milling</i>	35
Gambar IV.2 <i>Godness of Fit</i> dari TTR	52
Gambar IV.3 <i>Godness of Fit</i> dari TTF.....	53
Gambar IV.4 Pengujian distribusi dari TTR.....	54
Gambar IV.5 Pengujian distribusi dari TTF	54
Gambar IV.6 Parameter TTR.....	55
Gambar IV.7 Parameter TTF	55
Gambar IV.8 Usulan penjadwalan	62
Gambar IV.9 <i>Barcode</i> akses form kendala	63
Gambar IV.10 <i>Sheet</i> kendala mesin	63
Gambar IV.11 <i>Sheet input</i> data <i>turret milling</i>	64
Gambar IV.12 <i>Sheet input</i> data <i>turning</i>	65
Gambar IV.13 <i>Sheet</i> hasil OEE & <i>Big Six Losses</i>	66
Gambar IV.14 <i>Sheet</i> hasil grafik.....	67
Gambar IV.15 Lembar CLIT	68
Gambar IV.16 <i>Sheet</i> rekap CLIT	69

Gambar V.1 Grafik analisis nilai OEE.....	73
Gambar V.2 Grafik analisis <i>availability rate</i>	73
Gambar V.3 Grafik analisis <i>performance efficiency</i>	74
Gambar V.4 Grafik analisis <i>quality rate</i>	75
Gambar V.5 Grafik analisis <i>six big losses</i>	75