

## 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