

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSOALAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Rumusan Masalah	2
I.3. Hipotesis.....	2
I.4. Tujuan	3
I.5. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
II.1. Metode <i>Kaizen</i>	4
II.1.1 Pengenalan Konsep <i>Kaizen</i>	4
II.1.3 Prinsip <i>Kaizen</i>	7
II.1.4 Penerapan <i>Kaizen</i>	7
II.1.5 Faktor yang Mempengaruhi <i>Kaizen</i>	13
II.2 Proses <i>Parkerizing</i>	14
II.2.1 <i>Parkerizing</i>	14
II.2.2 Data <i>Parkerizing</i> PT Kubota Indonesia	16
II.3 Tinjauan Pustaka.....	18
II.3.1 Penelitian Terdahulu	18

II.4 Dasar Teori	19
II.4.1 Produktivitas	19
II.4.2 <i>Total Quality Control</i>	22
BAB III METODE	23
III.1 Kerangka Penelitian	23
III.4 Diagram Alir Penelitian	24
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	27
IV.1. Menentukan Masalah	27
IV.2. Analisis <i>Fishbone</i>	29
IV.3. Tahapan Perbaikan Dengan <i>Kaizen</i>	31
IV.3.1. Konsep PDCA	33
IV.3.2. Konsep 5W+1H.	35
IV.4 Analisis Perbaikan	36
IV.4.1. Perbandingan Sebelum dan Sesudah Perbaikan	37
IV.5. Standarisasi	40
IV.6. Rencana Selanjutnya	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	42
V.1. Kesimpulan	42
V.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram <i>Fishbone</i> [5]	8
Gambar 2.2 Konsep Payung <i>Kaizen</i> [7].....	10
Gambar 2.3 Langkah Penerapan <i>Kaizen</i> [8]	11
Gambar 2.4 Siklus PDCA dan SDCA [7]	13
Gambar 2.5 Area <i>Parkerizing</i> PT Kubota Indonesia	15
Gambar 2.6 <i>Layout Oven Parkerizing</i>	18
Gambar 2.7 Hasil Penerapan <i>Kaizen</i> di Perusahaan [14].....	19
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian.....	24
Gambar 4.1 Diagram <i>Pareto Parkerizing</i>	27
Gambar 4.2 Oven <i>Parkerizing</i>	28
Gambar 4.3 <i>Fishbone Diagram Parkerizing</i>	29
Gambar 4.4 Sebelum <i>Kaizen</i>	36
Gambar 4.5 Setelah <i>Kaizen</i>	36
Gambar 4.6 Perbandingan Waktu Sebelum Sesudah <i>Kaizen</i>	38
Gambar 4.7 Diagram Produktivitas Sebelum Sesudah <i>Kaizen</i>	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persentase produktivitas Area <i>Parkerizing</i> September 2022.....	16
Tabel 2.2 Alur Kerja Operator Oven <i>Parkerizing</i>	17
Tabel 4.1 Analisa <i>Fishbone</i>	30
Tabel 4.2 PDCA.....	33
Tabel 4.3 5W + 1H <i>Parkerizing</i>	35
Tabel 4.4 Alur Kerja Setelah <i>Kaizen</i>	37
Tabel 4.5 Hasil Trial Setelah <i>Kaizen</i>	38