

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Diagram Jumlah Produksi Teh Dalam Periode 1 Tahun	3
Gambar I. 2 Hasil Presentase Jenis <i>Waste</i>	5
Gambar II. 1 Value Stream Mapping.....	20
Gambar II. 2 Fishbone Diagram	30
Gambar III. 1 Model Konseptual.....	35
Gambar III. 2 Sistematika Permasalahan	36
Gambar IV. 2 Value Stream Mapping Current State.....	59
Gambar IV. 3 Fishbone Diagram Aktivitas Waste Motion.....	68
Gambar IV. 4 Kondisi Eksisting pada workstation Pengayakan	72
Gambar IV. 5 Rancangan Usulan Perbaikan Corong Mesin DIBN 1,2,3,4.....	75
Gambar IV. 6 Rancangan Usulan Display Workstation Pengayakan	77
Gambar IV. 7 Penutup Lubang Sisa Hasil Pengayakan Mesin DIBN 4	78
Gambar IV. 8 Value Stream Mapping Future State	79
Gambar V. 1 Lubang Output Hasil Pengayakan Mesin DIBN 1,2,3, dan 4.....	88
Gambar V. 2 Penutup Lubang Output Hasil Pengayakan DIBN 1,2,3, dan 4	89
Gambar V. 3 Penutup Lubang Output Sisa Hasil Pengayakan Mesin DIBN 4	89