

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.6 Lingkup Penelitian.....	8
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.2 Kajian Penelitian Terdahulu.....	17
2.3 Kerangka Penelitian.....	19
BAB III METODA PENELITIAN	20
3.1 Desain Penelitian	20
3.2 Metoda Pengumpulan Data	21
3.3 Instrumen Penelitian	23
3.4 Metoda Analisis Data.....	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1 Profil Objek Penelitian	25
4.2 Proses Produksi Probiotik Serbuk CV. PP	26



4.3 Pembahasan	35
BAB V SIMPULAN	59
5.1 Simpulan	59
5.2 Implikasi	60
5.3 Keterbatasan	61
5.4 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Total <i>Defect</i> dan <i>Profit Loss</i> dalam 2 Tahun	4
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	18
Tabel 4.1 Alur Proses Produksi Promix© di CV. PP	40
Tabel 4.2 Identifikasi Masalah <i>Five Why</i> Produk Promix© CV. PP	49
Tabel 4.3 Rekomendasi Perbaikan Proses Produksi Promix© CV. PP	51
Tabel 4.4 Rekapitulasi Perhitungan Waktu Aktivas Persiapan Produksi	52
Tabel 4.5 Rekapitulasi Perhitungan Waktu Aktivas Produksi Cair	52
Tabel 1. Waktu Observasi Proses <i>Order Take</i>	71
Tabel 2. Waktu Observasi Proses Persiapan Bakteri Inokulan	71
Tabel 3. Waktu Observasi Proses Produksi Cair	73
Tabel 4. Waktu Observasi Proses Produksi Serbuk	74
Tabel 5. <i>Event Sampling</i> Selama Proses Observasi	79
Tabel 6. Peserta <i>Focus Group Discussion</i>	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lean dalam Tiga Tingkatan	12
Gambar 2.2 Kerangka Penelitian	19
Gambar 4.1 Diagram Alur Pembiakan Bakteri.....	28
Gambar 4.2 Diagram Alur Produksi Promix [®] CV. PP	32
Gambar 4.3 <i>Current Value Stream Mapping Office</i>	36
Gambar 4.4 <i>Current Value Stream Mapping</i> Persiapan Produksi	37
Gambar 4.5 <i>Current Value Stream Mapping</i> Produksi Cair	37
Gambar 4.6 <i>Current Value Stream Mapping</i> Produksi Serbuk	38
Gambar 4.7 <i>Future State Value Stream Mapping</i> Proses Produksi Cair	54
Gambar 4.8 <i>Future State Value Stream Mapping</i> Persiapan Produksi.....	55
Gambar 1. Simbol Aliran Informasi dalam <i>Value Stream Mapping</i>	67
Gambar 2. Simbol Aliran Material dalam <i>Value Stream Mapping</i>	68
Gambar 3. Area Kantor Admin & Sales	75
Gambar 4. Laboratorium CV. Pradipta Paramita	75
Gambar 5. Proses Persiapan Media	75
Gambar 6. Proses Inokulasi Media	75
Gambar 7. Lantai Produksi Cair	76
Gambar 8. Lantai Produksi Cair Mesin Mixer	76
Gambar 9. Lantai Produksi Serbuk - Mesin FBD.....	76
Gambar 10. Lantai Produksi Serbuk - <i>Packing & Storage</i>	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Simbol Aliran Informasi dan Material	67
Lampiran 2 – Profil Perusahaan CV. PP	69
Lampiran 3 – Struktur Organisasi CV. PP.....	70
Lampiran 4 – Tabel Hasil Waktu Observasi.....	71
Lampiran 5 – Foto Area CV. PP.....	75
Lampiran 6 – <i>Floorplan</i> CV. PP.....	77
Lampiran 7 – Laporan Hasil Observasi	78
Lampiran 8 – Hasil <i>Focus Group Discussion</i>	87