

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rekap Pesanan Produk Kategori <i>Rubber Fender</i>	2
Tabel I.2 Rekap Pesanan Produk Kategori <i>Rubber Pad</i>	3
Tabel I.3 Jumlah <i>Material Handling Equipment</i> PT.Agronesia Divisi INKABA....	4
Tabel II.1 <i>State Of The Art</i> Penelitian.....	10
Tabel IV.1 Mesin-Mesin di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	49
Tabel IV.2 Rangkuman Perpindahan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	53
Tabel IV.3 Rangkuman Perpindahan Produksi <i>Pad Shoe</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	56
Tabel IV.4 Pengulangan Perpindahan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA	57
Tabel IV.5 Jarak Perpindahan Material Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	58
Tabel IV.6 Jarak Perpindahan Material Produksi <i>Pad Shoe</i>	59
Tabel IV.7 <i>Support Equipment</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	60
Tabel IV.8 MCHS General di PT.Agronesia Divisi INKABA	62
Tabel IV.9 <i>MHCS Methods</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	64
Tabel IV.10 <i>MHCS Manpower Utilization</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	67
Tabel IV.11 Perhitungan <i>Total Cost Pallet</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	68
Tabel IV.12 Biaya Penggunaan Pallet Jack PT.Agronesia Divisi INKABA.....	70
Tabel IV.13 Perhitungan Bahan Bakar Forklift PT.Agronesia Divisi INKABA.....	70
Tabel IV.14 Biaya Keseluruhan Penggunaan Forklift PT.Agronesia Divisi INKABA Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	71
Tabel IV.15 Biaya Penggunaan Bucket Elevator dan Roller Conveyor PT.Agronesia Divisi INKABA Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i> dan <i>Pad Shoe</i> ...	72
Tabel IV.16 Perhitungan Biaya Tenaga Listrik <i>Bridge Crane</i> PT.Agronesia Divisi INKABA.....	72
Tabel IV.17 Biaya Keseluruhan Penggunaan <i>Bridge Crane</i> PT.Agronesia Divisi INKABA Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	73
Tabel IV.18 Perhitungan <i>Total Cost Manpower</i> di PT.Agronesia Divisi INKABA..	74

Tabel IV.19 Perincian Biaya MHE per Meter Perpindahan Produksi <i>Pad Shoe</i> ...	74
Tabel IV.20 Perincian Biaya MHE per Meter Perpindahan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	75
Tabel IV.21 Perhitungan Biaya Perpindahan Produksi <i>Pad Shoe</i>	76
Tabel IV.22 Perhitungan Biaya Perindahan Material Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	77
Tabel IV.23 Perhitungan <i>Total Cost Pallet</i> Usulan.....	85
Tabel IV.24 Rangkuman Jarak Perpindahan Proses <i>Produksi</i> <i>Fender Cell SUC 1250</i> Pada Tata Letak Usulan di PT.Agronesia Divisi INKABA	87
Tabel IV.25 Rangkuman Jarak Perpindahan Proses Produksi <i>Pad Shoe</i> Pada Tata Letak Usulan di PT.Agronesia Divisi INKABA.....	89
Tabel IV.26 <i>Unit Load</i> Usulan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	90
Tabel IV.27 <i>Unit Load Usulan</i> Produksi <i>Pad Shoe</i>	91
Tabel IV.28 Rincian Biaya MHE Usulan Produksi <i>Pad Shoe</i>	92
Tabel IV.29 Rincian Biaya MHE Usulan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	92
Tabel IV.30 Biaya Perpindahan Material Usulan Produksi <i>Pad Shoe</i>	93
Tabel IV.31 Biaya Perpindahan Material Usulan Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	94
Tabel V.1 Perbandingan Biaya <i>Pallet Improvement</i> dan <i>Non Improvement</i>	98
Tabel V.2 Perbandingan <i>Unit Load</i> Eksisting dengan <i>Unit Load</i> Hasil <i>Improvement</i>	100
Tabel V.3 Perbandingan Jarak Perpindahan Eksisting dan Usulan.....	102

Tabel V.4 Perubahan Jarak Tiap MHE dari <i>Flow Material</i> Usulan Proses Produksi <i>Fender Cell SUC 1250</i>	102
Tabel V.5 Perubahan Jarak Tiap MHE dari <i>Flow Material</i> Usulan Proses Produksi <i>Pad Shoe</i>	103
Tabel V.6 <i>Total Cost Manpower</i> Usulan.....	106
Tabel V.7 Perubahan Biaya Manpower di Keadaan Eksisting dengan Usulan.....	106
Tabel V.8 Perbandingan Biaya Perpindahan Material Eksisting dan Usulan.....	107