

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Aliran <i>backtracking</i> material	4
Tabel I.2 Spesifikasi Sistem Perpindahan Eksisting	5
Tabel II.1 Faktor Pertimbangan Pemilihan Peralatan <i>Material Handling</i>	16
Tabel II.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel IV.1 Keterangan Mesin	38
Tabel IV.2 Jenis dan Fungsi Mesin.....	39
Tabel IV.3 Peralatan <i>material handling</i> yang digunakan	40
Tabel IV.4 Data Jenis <i>Part</i>	41
Tabel IV.5 Urutan Pengerjaan <i>Part</i>	42
Tabel IV.6 Data Output Produksi.....	46
Tabel IV.7 Data Frekuensi Perpindahan Material.....	50
Tabel IV.8 <i>Material Handling Check Sheet General</i>	54
Tabel IV.9 <i>Material Handling Check Sheet Method</i>	56
Tabel IV.10 <i>Material Handling Check Sheet Manpower Utilization</i>	58
Tabel IV.11 Perhitungan Biaya <i>Material Handling Equipment</i> Eksisting.....	61
Tabel IV.12 Perbandingan <i>material handling equipment</i> berdasarkan prinsip <i>material handling</i>	70
Tabel IV.13 Sistem <i>material handling</i> eksisting.....	75
Tabel IV.14 Spesifikasi Sistem <i>Material Handling</i> Eksisting.....	78
Tabel IV.15 <i>Activity Cost Determination</i> Eksisting.....	83
Tabel IV.16 Perbandingan Momen Perpindahan.....	86
Tabel IV.17 Sistem <i>Material Handling</i> Usulan	87
Tabel IV.18 Spesifikasi Sistem <i>Material Handling</i> Usulan.....	88
Tabel IV.19 Perhitungan Biaya <i>Material Handling</i> Usulan.....	92
Tabel IV.20 <i>Activity Cost Determination</i> Usulan.....	97
Tabel V.1 Analisis <i>Fishbone Chart</i> Ongkos <i>Material Handling</i>	101
Tabel V.2 <i>Equipment Selection Procedure</i>	103
Tabel V.3 Perbandingan <i>Main Equipment</i> Eksisting dengan Usulan	104
Tabel V.4 Jarak Perpindahan Usulan.....	104
Tabel V.5 Perbandingan <i>Unit Load</i> Eksisting dan Usulan.....	107
Tabel V.6 Perbandingan Frekuensi Perpindahan Eksisting dan Usulan	109
Tabel V.7 Perbandingan waktu perpindahan eksisting dan usulan	110
Tabel V.8 Perbandingan <i>Total Material Handling Cost</i> Eksisting dan Usulan	111
Tabel V.9 Tabel Analisis Hasil <i>Check Sheet</i>	112