

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Pengamatan Eksisting Produksi Kartu Pola Jacquard.....	6
Tabel II. 1 Tahap Translasi Seleksi Material	12
Tabel IV. 1 Alternatif Mekanisme Memasukkan Kartu Pola Jacquard	22
Tabel IV. 2 Alternatif Mekanisme Gerak Angkat Wadah Kartu	24
Tabel IV. 3 Kelebihan dan Kekurangan tiap Mekanisme Mengangkat Wadah Kartu.....	25
Tabel IV. 4 Translasi Komponen Kerangka	28
Tabel IV. 5 <i>Screening</i> Material Komponen Kerangka.....	30
Tabel IV. 6 <i>Ranking</i> Material Komponen Kerangka	30
Tabel IV. 7 Translasi Komponen Kerangka	31
Tabel IV. 8 <i>Screening</i> Material Komponen Wadah Kartu Pola.....	32
Tabel IV. 9 <i>Ranking</i> Material Komponen Wadah Kartu Pola	32
Tabel IV. 10 Translasi Komponen Lintasan Wadah Kartu.....	33
Tabel IV. 11 <i>Screening</i> Material Komponen Lintasan Wadah Kartu.....	34
Tabel IV. 12 <i>Ranking</i> Material Komponen Lintasan Wadah Kartu.....	34
Tabel IV. 13 Spesifikasi Komponen Hasil Pabrikasi.....	35
Tabel IV. 14 Spesifikasi dan Material dari Komponen Rol.....	36
Tabel IV. 15 Perbandingan Proses <i>Input</i> Kartu Eksisting dan Usulan	42
Tabel IV. 16 Alur Perakitan <i>Auto-Feeder</i> Mesin <i>Punching</i>	44
Tabel IV. 17 Alur Perakitan <i>Auto-Feeder</i> Mesin <i>Punching</i> (lanjutan).....	45
Tabel IV. 18 Alur Perakitan <i>Auto-Feeder</i> Mesin <i>Punching</i> (lanjutan).....	46
Tabel V. 1 Hasil Rancangan Komponen <i>Auto-Feeder</i>	50
Tabel V. 2 Komponen Pabrikasi	51
Tabel V. 3 Tabel Perbandingan Metode Eksisting dan Usulan	52