

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Ceceran yang Terdapat pada Masing-Masing Stasiun Kerja ...	3
Tabel II. 1 Translasi	14
Tabel III. 1 Cara Pengumpulan data	21
Tabel IV. 1 Spesifikasi Akhir Alat Pengangkut Ceceran Bubuk Teh yang Ergonomis	26
Tabel IV. 2 Alternatif transmisi gerak menyaring	29
Tabel IV. 3 Alternatif Mekanisme Bongkar-Pasang.....	31
Tabel IV. 4 Gaya yang Bekerja pada Mekanisme Gerak Menyaring	33
Tabel IV. 5 Gaya yang Bekerja pada Mekanisme Bongkar-Pasang	33
Tabel IV. 6 Translasi Kerangka Tetap	34
Tabel IV. 7 Hasil Screening Komponen Kerangka Tetap.....	35
Tabel IV. 8 Hasil Ranking Material Komponen Kerangka Tetap	35
Tabel IV. 9 Translasi Kerangka Gerak	36
Tabel IV. 10 Hasil Screening Komponen Kerangka Gerak.....	37
Tabel IV. 11 Hasil Ranking Material Komponen Kerangka Gerak.....	37
Tabel IV. 12 Material Komponen Mesin Penggerak	38
Tabel IV. 13 Translasi Tray	38
Tabel IV. 14 Hasil Screening Komponen Tray.....	39
Tabel IV. 15 Hasil Ranking Material Komponen Tray.....	40
Tabel IV. 16 Translasi Material Bearing.....	41
Tabel IV. 17 Perbandingan Koefisien Gesek Bearing	41
Tabel VI. 18 Alur Perakitan	49
Tabel VI. 19 Kesimpulan Hasil Perancangan Desain	56