

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Hubungan FR dan DP dalam Matriks Desain	12
Tabel II. 2 Pengukuran Independensi Fungsional dalam Kategori Desain	18
Tabel IV. 1 Komponen Produk Aktual	26
Tabel IV. 2 Komponen Produk Aktual (Lanjutan)	27
Tabel IV. 3 <i>Top Level</i> Pasangan FR-DP	30
Tabel IV. 4 Batasan Pada <i>Top Level</i>	32
Tabel IV. 5 Dekomposisi FR1 (Memuat Teh)	32
Tabel IV. 6 Dekomposisi FR 2 (Memindahkan Muatan Teh)	33
Tabel IV. 7 Dekomposisi FR 2 (Memindahkan Muatan Teh) Lanjutan	34
Tabel IV. 8 Dekomposisi FR 3 (Bongkar Muatan)	35
Tabel IV. 9 Dekomposisi FR 3.4 (Bongkar Muatan Secara Berkala)	37
Tabel IV. 10 Hasil <i>Rearrange</i> Matriks Desain Keseluruhan	42
Tabel IV. 11 Master Matriks Desain Keseluruhan	42
Tabel IV. 12 Hasil Pengukuran <i>Coupling</i>	44
Tabel V. 1 Perbandingan Konsep Alat Pengangkut Daun Teh Giling Existing dengan Usulan	53
Tabel V. 2 Perbandingan Konsep Alat Pengangkut Daun Teh Giling <i>Existing</i> dengan Usulan (Lanjutan)	54