

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Perbandingan Penelitian .....	15
Tabel IV. 1 Ukuran Pengayak .....	24
Tabel IV. 2 Spesifikasi Mesh Ayakan (PT. Perkebunan Nusantara, 2008) .....	24
Tabel IV. 3 Identifikasi Part Penyusun LEV .....	27
Tabel IV. 4 Kecepatan yang dibutuhkan berdasarkan jenis debu .....	29
Tabel IV. 5 Perencanaan Flange dan Baut (Wellgrow Industries, 2015).....	30
Tabel IV. 6 Dimensi Local Exhaust Ventilation.....	31
Tabel IV. 7 Identifikasi Base Part .....	32
Tabel IV. 8 Benchmarking Desain 1 LEV .....	33
Tabel IV. 9 Komponen Desain 1 LEV .....	34
Tabel IV. 10 Jumlah Operasi Perakitan Desain 1 LEV .....	36
Tabel IV. 11 Perhitungan Boothroyd dan Dewhurst Desain Usulan 1 LEV .....	40
Tabel IV. 12 Benchmarking Desain 2 LEV .....	42
Tabel IV. 13 Komponen Desain 2 LEV .....	44
Tabel IV. 14 Jumlah Operasi Perakitan Desain 2 LEV .....	46
Tabel IV. 20 Perhitungan Boothroyd dan Dewhurst Desain Usulan 2 LEV .....	50
Tabel V. 1 Desain Terpilih.....	57