

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Target Operasional CV. Madera Art	5
Tabel II.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel IV.1 Dimensi Mesin Single Rip Saw	36
Tabel IV.2 Materi <i>brainstorming</i>	37
Tabel IV.3 Hasil <i>Brainstorming</i>	39
Tabel IV.4 Hasil Pengolahan Kuesioner Kepuasan dan Kepentingan.....	39
Tabel IV.5 Nilai Tengah	40
Tabel IV.6 Karakteristik Teknis.....	41
Tabel IV.7 Peringkat Karakteristik Teknis	45
Tabel IV.8 Part Utama Dust Collector	47
Tabel IV.9 Perencanaan berdasarkan Karakteristik Teknis	48
Tabel IV.10 Kecepatan Sesuai Tipe Debu	49
Tabel IV.11 <i>Chart</i> Penyesuaian <i>Static Pressure</i> (Khan & Bhuiyan, 2013).....	51
Tabel IV.12 Dimensi <i>Part Dust Collector</i>	53
Tabel IV.13 Identifikasi <i>Part</i> Dasar.....	55
Tabel IV.14 Part Penyusun Desain Pertama	57
Tabel IV.15 Jumlah Operasi Perakitan Desain Dust Collector.....	60
Tabel IV.16 Perhitungan menggunakan Metode Boothroyd dan Dewhurst Desain Usulan <i>Dust Collector</i> Pertama.....	64
Tabel IV.17 Part Penyusun Desain Pertama	68
Tabel IV.18 Jumlah Operasi Perakitan Desain Dust Collector.....	69
Tabel IV.19 Perhitungan menggunakan Metode Boothroyd dan Dewhurst Desain Usulan <i>Dust Collector</i> Kedua	75
Tabel IV.20 Tabel Interaksi Fundamental	80
Tabel IV.21 Tabel Interaksi Insidental.....	81