

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Target Efisiensi Biaya Tiap Proses	2
Tabel 1.2. Efisiensi Aktual Proses Produksi <i>Machining</i> Tahun 2016-2017	3
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	18
Tabel 4.1. Data Efisiensi Aktual Proses Produksi <i>Machining</i> Tahun 2016-2017..	27
Tabel 4.2. Data Biaya Proses Produksi <i>Machining</i> Tahun 2016-2017	28
Tabel 4.3. COGM Proses <i>Machining</i> Model T	29
Tabel 4.4. <i>Cost Man Power</i> Proses <i>Machining</i> Model T	31
Tabel 4.5. <i>Cost</i> Depresiasi Proses <i>Machining</i> Model T	32
Tabel 4.6. <i>Cost</i> Listrik Proses <i>Machining</i> Model T	33
Tabel 4.7. <i>Cost</i> Air Proses <i>Machining</i> Model T	33
Tabel 4.8. <i>Effective Time</i> Proses <i>Machining</i>	34
Tabel 4.9. <i>Cost Utility</i> Proses <i>Machining</i> Model T	34
Tabel 4.10. <i>Cost Consumable</i> Proses <i>Machining</i> Model T	34
Tabel 4.11. Biaya Tenaga Kerja Langsung Proses <i>Machining</i> Model T	35
Tabel 4.12. Aktivitas Proses <i>Machining</i> Model T	36
Tabel 4.13. Aktivitas Proses <i>Machining</i> Model T Berdasarkan Profil Biaya	39
Tabel 4.14. Aktivitas Proses <i>Machining</i> Model T Berdasarkan Identifikasi Elemen Biaya	41
Tabel 4.15. Driver Biaya Aktivitas Proses <i>Machining</i> Model T	45
Tabel 4.16. Total Biaya Tiap Aktivitas Proses <i>Machining</i> Model T	46

Tabel 4.17. BOP Proses Produksi <i>Machining</i> Model T	47
Tabel 4.18. <i>COGM</i> Proses Produksi <i>Machining</i> Model T	48
Tabel 4.19. Perbedaan Biaya Menggunakan Metode Tradisional dan Metode <i>ABC</i>	49
Tabel 4.20. Format Biaya Untuk <i>Engineering</i> Lapangan	50
Tabel 4.21. Standar Konsumsi Biaya Proses <i>Machining</i>	51
Tabel 4.22. Identifikasi Biaya	51
Tabel 4.23. Persentase Biaya Terhadap Total Biaya Produksi	52
Tabel 4.24. Perbandingan Persentase Aktual dan Standar	53
Tabel 4.25. Aktivitas <i>Ovehead</i> Pabrik	53
Tabel 5.1. Format Biaya Untuk <i>Engineering</i> Lapangan	55
Tabel 5.2. Standar Konsumsi Biaya Proses <i>Machining</i>	56
Tabel 5.3. Aktivitas Perbaikan Dari Tim <i>Engineering</i> Lapangan.....	56
Tabel 5.4. Efisiensi Biaya Proses Produksi <i>Machining</i> Model T.....	57
Tabel 5.5. Evaluasi Efisiensi Biaya Terhadap <i>KPI</i>	61
Tabel 5.6. Perbandingan Efisiensi Biaya Menggunakan Metode Tradisional dan Metode <i>ABC</i>	61