

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari rumusan masalah dan tujuan dari penelitian yang dilakukan di CV. Conesta Utama didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Harga pokok produksi (HPP) produk *disc spring* pada nilai tukar USD Rp. 13.650 dan Rp. 14.329:

Tabel 5.1 HPP Sebelum dan Sesudah Produk *Disc Spring*

No.	Faktor Biaya	Biaya Per Unit		Presentase Biaya	
		Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1	Biaya bahan baku	200000	235000	67,24%	72,63%
2	Biaya sub-kontrak	70000	70000	23,53%	21,64%
3	Biaya tenaga kerja	13091	4204	4,40%	1,30%
4	Biaya pemeseinan	2947	2947	0,99%	0,91%
5	Biaya overhead	4343	4343	1,46%	1,34%
6	Biaya pemakaian	7050	7050	2,37%	2,18%
Total HPP		297431	323544	100%	100%

2. Harga pokok produksi (HPP) produk pegas tekan pada nilai tukar USD Rp. 13.650 dan Rp. 14.329:

Tabel 5.2 HPP Sebelum dan Sesudah Produk Pegas Tekan

No.	Faktor Biaya	Biaya Per Unit		Presentase Biaya	
		Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1	Biaya bahan baku	250000	264000	81,95%	83,24%
2	Biaya tenaga kerja	28380	26476	9,30%	8,35%
3	Biaya pemeseinan	8454	8454	2,77%	2,67%
4	Biaya overhead	10206	10206	3,35%	3,22%
5	Biaya pemakaian	8038	8038	2,63%	2,53%
Total HPP		305078	317174	100%	100%

3. Harga pokok produksi (HPP) produk pegas tarik pada nilai tukar USD Rp. 13.650 dan Rp. 14.329:

Tabel 5.3 HPP Sebelum dan Sesudah Produk Pegas Tarik

No.	Faktor Biaya	Biaya Per Unit		Presentase Biaya	
		Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1	Biaya bahan baku	20720	25900	29,29%	54,26%
2	Biaya tenaga kerja	42713	14525	60,37%	30,43%
3	Biaya pemesanan	2761	2755	3,90%	5,77%
4	Biaya overhead	4554	4554	6,44%	9,54%
Total HPP		70748	47734	100%	100%

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti ingin memberi saran kepada CV. Conesta Utama diharapkan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bisa memberikan acuan perhitungan harga pokok produksi produk *disc spring*, pegas tekan dan pegas tarik.
2. Bila nilai tukar dollar terus naik dan perusahaan tetap pada keuntungan 30%, perusahaan harus melakukan penawaran ulang dengan tender.