

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat ditulis adalah:

1. Dari hasil analisa didapat ongkos total perproduk (Cu) sebesar Rp . 538.800,32/produk.
2. Dalam memproduksi hidrolik dapat direncanakan langkah pengerjaan yang logis, menetapkan jenis proses mesin perkakas dan material yang akan digunakan. Akan tetapi suatu proses pembuatan tidak hanya berkaitan dengan faktor teknologi saja, melainkan berkaitan pula dengan faktor biaya dan kecepatan produksi demi memenuhi target ataupun mencapai keuntungan. Dan juga untuk menghasilkan suatu produk dengan kualitas baik dan untuk mendapatkan efisiensi kerja dalam suatu pemenuhan kualitas hasil produksi.
3. Dari hasil analisa didapat waktu pemesinan total yaitu 67,9 menit.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, dalam pembuatan hidrolik harus memperhatikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Tetap mengutamakan keselamatan kerja (safety first)
2. Diperlukan peneliti lanjutan untuk mengetahui nilai kekuatan hidrolik, nilai viskositas fluida .
3. Perbanyak membaca referensi dari jurnal dan buku untuk memahami benar tentang sistem hidrolik dan cara menghitung proses produksi dengan rumus-rumus yang kumplit.