

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Jig pada benda silinder ini pada umumnya memiliki fungsi yang sama dengan penggunaan jig seperti biasanya, akan tetapi jig ini dikhususkan sebagai alat penepat titik tengah pada benda silinder yang akan diuji nantinya. Semakin berkembangnya zaman alat bantu ini justru semakin sangat dibutuhkan untuk mempermudah suatu pekerjaan para pekerja / pengusaha untuk membuat suatu barang dengan waktu yang cepat dan kepresisian tetap dinomor satukan. Dengan modal yang tidak terlalu besar kita dapat membuat alat bantu yang tergolong simple dan memiliki banyak fungsi ini dengan mudah, tetapi dalam pembuatan alat bantu ini harus dipikirkan terlebih dahulu benda apa yang akan kita kerjakan nantinya menggunakan alat ini.

Tidak hanya jig ini yang terdapat pada industri besar/kecil, masih banyak contohnya, ini merupakan salah satu contoh jig yang biar kalian gunakan untuk melakukan pengboran dengan mudah langsung mendapatkan titik center pada benda silinder kita.

5.2 Saran

1. Sebelum kita mengebor tentukan terlebih dahulu kecepatan putar mesin bor yang akan kita lakukan
2. Pastikan posisi titik X pengeboran nanti sesuai dengan apa yang kita inginkan
3. Utamakan keselamatan dalam proses pengerjaan