

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Jig pada benda silinder ini pada umumnya sama dengan penggunaan jig seperti biasanya, akan tetapi jig ini dikhususkan sebagai penepat titik tengah pada benda silinder yang akan diuji nantinya, pada zaman sekarang jig sangat dibutuhkan untuk mempermudah para pekerja / pengusaha untuk membuat suatu barang, dengan waktu yang cepat dan kepresisian tetap dinomor satukan. Dengan modal yang sedikit pengerjaan pembuatan jig ini sangat simple, tetapi harus dipikirkan benda apa yang akan kita kerjakan nantinya menggunakan jig 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