

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Simpulan

Berdasarkan analisis data dan hasil penelitian diatas, maka didapatkan simpulan sebagai berikut :

Pembelajaran menggunakan model pembelajaran *mind map* dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Dari tes hasil belajar siswa terjadi peningkatan yang signifikan dimana 20 siswa (66,67%) yang tuntas belajar pada siklus I menjadi 26 siswa (86,67%) pada siklus II, berarti bahwa telah tercapai batas tuntas indikator yang ditetapkan secara klasikal yaitu 75% siswa memperoleh nilai 75.

#### B. Saran

Dengan diketahui adanya keefektifan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *mind map* khususnya pada kompetensi dasar penerapan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan, maka beberapa saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai petunjuk, pertimbangan dan informasi kepada guru dan calon guru teknologi mekanik dalam memilih metode dan media pengajaran yang sesuai, efektif dan efisien dalam kegiatan belajar mengajar teknologi mekanik sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Hasil penelitian ini dapat memberikan sumbangan untuk perbaikan kondisi pembelajaran teknologi mekanik sehingga membantu penciptaan panduan pembelajaran bagi mata pelajaran lainnya serta sebagai bahan pertimbangan dalam memilih metode pengajaran yang akan diterapkan bagi perbaikan kualitas pendidikan di masa yang akan datang.
3. Dengan menggunakan model pembelajaran *mind map* menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dan dapat menuntun siswa lebih aktif dalam belajar karena siswa dibimbing juga didalam kelompok secara individual. Dengan demikian disarankan kepada guru khususnya guru bidang studi teknologi mekanik sebaiknya menggunakan model pembelajaran *mind map* dalam pembelajaran mata pelajaran Teknologi Mekanik untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa khususnya pada standar kompetensi penerapan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan
4. Untuk penelitian lanjutan hendaknya digunakan populasi yang lebih besar dan kelas-kelas yang lain serta pelajaran yang berbeda sehingga simpulan penelitian berlaku untuk pelajaran kompetensi keahlian Mesin Produksi lainnya.