

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas (PTK) dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Penerapan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa mata pelajaran pelajaran menggunakan peralatan tangan dan listrik pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Kayu SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Hal ini dapat diketahui dengan nilai rata-rata hasil belajar siswa mengalami peningkatan, yaitu pada siklus I nilai rata-rata kelas 75 dengan prosentase siswa tuntas belajar 64%, menjadi nilai rata rata kelas 87 dengan prosentase siswa tuntas belajar 92% pada siklus II.

B. Saran

Setelah melihat hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi Kepala SMK Negeri 1 Lubuk Pakam

Karena kegiatan ini sangat bermanfaat khususnya bagi sekolah, maka diharapkan mendukung pelaksanaan secara berkesinambungan sebagai referensi yang dapat digunakan oleh guru mata pelajaran lain.

2. Bagi Guru

Dalam kegiatan belajar mengajar guru diharapkan menjadikan metode demonstrasi sebagai suatu alternatif dalam mata pelajaran menggunakan peralatan tangan dan listrik untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Guru diharapkan mampu menjadi fasilitator yang terus-menerus membimbing siswa dalam membangun sendiri pengetahuan dalam menyelesaikan permasalahan materi pembelajaran.

3. Bagi Siswa

Metode pembelajaran demonstrasi merupakan metode pembelajaran yang dapat membuat pembelajaran menjadi lebih menarik dan lebih bisa dipahami karena metode penyajian pelajaran mempertunjukkan secara langsung kepada siswa. Dengan demikian siswa diharapkan memiliki kemauan belajar yang tinggi di dalam menerima suatu materi pelajaran dengan metode demonstrasi, hal ini akan berdampak positif bagi hasil belajar siswa itu sendiri.