

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan melalui penerapan model pembelajaran *practice rehearsal pairs* untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar mekanika teknik pada siswa program keahlian teknik konstruksi kayu SMK N 1 Lubuk Pakam menyimpulkan bahwa :

- 1) Penerapan model pembelajaran *practice rehearsal pairs* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini diketahui dari hasil pengamatan yang dilakukan oleh peneliti. Peningkatan aktivitas siswa dapat dilihat dari lembar hasil pengamatan siswa dengan persentase 75,00% pada siklus I, meningkat menjadi 83,64% pada siklus II. Aktivitas siswa meningkat sebesar 8,64%.
- 2) Penerapan model pembelajaran *practice rehearsal pairs* dapat meningkatkan hasil belajar mekanika teknik ditandai dengan meningkatnya rerata hasil belajar 73,23 pada siklus I menjadi rerata 83,50 pada siklus II. Hal ini ada peningkatan nilai sebesar 10,27% dan mencapai ketuntasan seluruh siswa sebesar 88,46% atau sekitar 23 dari 26 siswa tuntas dari ketetapan 80% siswa harus tuntas.

2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti memiliki beberapa saran, diantaranya :

1. Kepada Sekolah, agar dapat mengembangkan dan menerapkan model pembelajaran *practice rehearsal pairs* di sekolah untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, khususnya untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar.

2. Kepada guru pengampu mata pelajaran teknologi kayu diharapkan dapat menerapkan model *practice rehearsal pairs* untuk membantu dan memudahkan guru dalam pembelajaran agar siswa menjadi aktif.
3. Kepada siswa, agar terus meningkatkan aktivitas dan hasil belajar di dalam kegiatan pembelajaran untuk menciptakan pembelajaran yang diharapkan sesuai rencana guru sehingga nantinya pembelajaran di dalam kelas tampak hidup siswa juga mudah mengingat materi yang dijelaskan oleh guru dan praktikum juga siswa akan serius mengerjakannya.
4. Kepada peneliti lain, diharapkan dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai referensi penelitian dan terus mengembangkan penelitian-penelitian untuk meningkatkan kualitas pendidikan di masa yang akan datang.



DOKUMENTASI



Gambar 5. 1 Bengkel Bangunan SMKN 1 Pakam



Gambar 5. 2 Guru memberi instruksi pada siswa



Gambar 5. 3 Persiapan Bahan Praktek



Gambar 5. 4 Siswa Kerja Dengan Berpasangan



Gambar 5. 5 Siswa Melukis Kayu



Gambar 5. 6 Siswa Memahat Kayu



Gambar 5. 7 Siswa Mengamati Pekerjaan Siswa



Gambar 5. 8 Sambungan Kayu Pen Dan Lubang



Gambar 5. 9 Guru interaktif terhadap siswa



Gambar 5. 10 Mengerjakan Kaki Kursi



Gambar 5. 11 Menghaluskan Beberapa Bagian Kursi



Gambar 5. 12 Hasil Jobsheet Kursi