

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan hasil penelitian maka dapat ditarik beberapa kesimpulan:

1. Pada tes awal sebelum diberikan tindakan terlihat bahwa nilai rata-rata kelas 34,87 dan jumlah persentase ketuntasan klasikal hanya mencapai 10% dengan jumlah siswa yang tuntas sebanyak 4 dari 40 siswa,
2. Pada tindakan siklus I dengan penerapan model pembelajaran berbasis masalah diperoleh nilai rata-rata kelas 70,5. Persentase ketuntasan klasikal 55% dengan jumlah yang tuntas sebanyak 22 siswa dan 18 siswa yang belum tuntas, kemudian aktivitas siswa kategori kurang baik. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan dari tes awal baik dari segi rata-rata kelas, maupun ketuntasan belajar.
3. Pada tingkatan siklus II dengan penerapan model pembelajaran berbasis masalah diperoleh nilai rata-rata kelas semakin meningkat menjadi 82,0, persentase ketuntasan klasikal juga semakin meningkat hingga mencapai 90%, dengan jumlah siswa yang tuntas sebanyak 36 siswa dan nilai observasi aktivitas siswa meningkat dari 28,15 hingga mencapai 36,99, dari kategori kurang aktif menjadi aktif.
4. Dengan penerapan model PBM dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Gambar Teknik di kelas X TKR SMK Negeri 1 Natal tahun ajaran 2017/2018.

B. Saran

Sebagai tindak lanjut dari hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Kepada guru agar dapat menerapkan model pembelajaran berbasis masalah pada mata diklat Gambar Teknik, karena melalui model pembelajaran berbasis masalah siswa proses pembelajaran akan menyenangkan.
2. Kepada kepala sekolah hendaknya menghimbau memberi kesempatan kepada guru loka karya tentang keterampilan menggunakan strategi pembelajaran sehingga proses pembelajaran akan berkembang.
3. Pada peneliti selanjutnya yang ingin melakukan jenis penelitian yang sama sebaliknya dilaksanakan dengan memperbaiki tahapan-tahapan model ini atau mengkombinasikannya dengan model pembelajaran lain sehingga mendapatkan hasil yang lebih baik.