

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisa data dan hasil penelitian tindakan kelas dapat disimpulkan sebagai berikut:

Pembelajaran menggunakan metode Demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik, ini dapat dilihat dari hasil belajar peserta didik pada siklus I hasil belajar peserta didik yang diperoleh sebanyak 25 peserta didik (75,76%) yang lulus dengan memperoleh nilai ≥ 70 (KKM). Sedangkan pada siklus II terdapat peningkatan yaitu hasil belajar peserta didik yang diperoleh sebanyak 31 peserta didik (93,94 %) yang lulus dengan memperoleh nilai ≥ 70 (KKM). Dimana peserta didik yang tidak lulus sebanyak 8 peserta didik (24,24%) pada siklus I jumlahnya menurun menjadi 2 peserta didik (6,06%) pada siklus II. Dari perolehan nilai peserta didik sebanyak 31 peserta didik (93,94%) pada siklus II, ini menunjukkan bahwa telah tercapai batas kompetensi indikator yang ditetapkan secara klasikal yaitu 90% peserta didik memperoleh nilai ≥ 70 (KKM).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, bahwa dalam proses pembelajaran menggambar dasar teknik dengan menggunakan metode Demonstrasi menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dan dapat menuntun peserta didik lebih aktif belajar karena guru tetap memantau peserta didik mulai dari awal hingga akhir pelajaran. Dengan demikian disarankan beberapa hal :

1. Kepada guru khususnya guru mata pelajaran menggambar dasar teknik menggunakan metode Demonstrasi dalam pembelajaran mata diklat menggambar dasar teknik untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik.
2. Kepada kepala sekolah agar memantau guru yang mengajar dengan berbagai cara seperti melihat metode yang digunakan guru untuk menyampaikan pembelajaran, mewawancarai beberapa peserta didik mengenai pembelajaran di kelas dan sesekali melihat secara langsung pembelajaran di kelas.
3. Untuk peneliti lanjutan dapat menambahkan pengaruh jenis kelamin peserta didik dalam hasil penilaian yang diperoleh peserta didik dan jika penelitian membutuhkan observer (pengamat), maka jumlah observer yang ada harus dalam kelipatan bilangan ganjil.