

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, maka ditarik beberapa kesimpulan pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh positif dari metode demonstrasi terhadap hasil belajar praktek kerja batu. Artinya, terjadi perubahan peningkatan hasil belajar praktek kerja batu dengan metode demonstrasi. Hal tersebut dapat dibandingkan dari nilai KKM 70 dengan skor rata-rata post test hasil belajar praktek kerja batu pada kelas kontrol adalah 81,78.
2. Terdapat pengaruh positif dari metode simulasi terhadap hasil belajar praktek kerja batu. Artinya, perubahan peningkatan yang terjadi pada penggunaan metode simulasi akan menyebabkan terjadinya peningkatan hasil belajar praktek kerja batu. Hal tersebut dapat dibandingkan dari nilai KKM 70 dengan skor rata-rata post test hasil belajar praktek kerja batu pada kelas kontrol adalah 90,30.
3. Berdasarkan dari hasil penelitian, hasil belajar praktek kerja batu dengan metode simulasi lebih tinggi dari hasil belajar praktek kerja batu dengan metode demonstrasi.

B. Implikasi

Hasil kesimpulan menyatakan siswa yang diajar menggunakan metode simulasi memperoleh hasil belajar praktek kerja batu lebih tinggi jika dibandingkan dengan siswa yang diajar dengan metode demonstrasi. Dengan diterimanya hipotesis dalam penelitian ini, maka metode simulasi ini dapat dijadikan sebagai pilihan metode pembelajaran bagi guru khususnya guru mata pelajaran praktek kerja batu dalam melaksanakan proses pembelajaran.

Penggunaan metode pembelajaran yang tepat akan menciptakan suasana belajar yang lebih baik demi tercapainya hasil belajar yang baik pula. Oleh karena itu, pemilihan metode pembelajaran menjadi faktor yang sangat penting dalam merencanakan kegiatan pembelajaran. Ada baiknya jika penggunaan metode pembelajaran yang melibatkan siswa aktif dengan mengembangkan pola pikir dan keterampilannya lebih dioptimalkan walaupun tidak sepenuhnya harus meninggalkan metode pembelajaran Konvensional yang sudah diterapkan selama ini.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Kepada kepala sekolah, dapat mempertimbangkan dan mengupayakan agar guru jika ingin meningkatkan hasil belajar praktek kerja batu dapat menggunakan metode simulasi sebagaimana telah teruji melalui hasil penelitian ini.
2. Kepada guru mata pelajaran, hendak menerapkan metode simulasi inidisarankan agar memiliki persiapan yang baik dan terlebih dahulu

memperkenalkan metode pembelajaran ini kepada siswa, sehingga pembelajaran dapat berjalan dengan waktu yang lebih efektif.

3. Kepada siswa, siswa dituntut untuk lebih banyak berlatih dalam mendalami mata pelajaran praktek kerja batu dan juga siswa dituntut untuk lebih memperhatikan prosedur kerja dalam mata pelajaran praktek untuk dapat memperoleh produk yang maksimal dan menjaga keselamatan pada saat kerja/praktek.
4. Kepada peneliti, untuk penelitian lanjutan dengan variabel yang relevan hendaknya dapat memperbaiki kekurangan yang ada pada penelitian ini dengan membuat perencanaan penelitian yang lebih baik lagi untuk mendapatkan hasil yang diinginkan.