

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dari temuan penelitian yang diperoleh dilapangan selama menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* pada mata pelajaran dasar-dasar otomotif di kelas XI TMOSMK Negeri 1 Tanjung Jabung Timur Tahun Ajaran 2014/2015. Kesimpulan dari hasil tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Peningkatan hasil belajarsiswa pada dasar-dasar otomotif mendeskripsikan proses penggunaan alat ukur, pada umumnya terkategori tinggi 73,07% pada setiap siswa.
2. Model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan menggunakan metode diskusi kelompok menghasilkan nilai peningkatan aktivitas belajarsiswa pada kategori rendah pada dasar-dasar otomotif mendeskripsikan proses penggunaan alat ukur.
3. Kegiatan belajar mengajar setelah menggunakan metode *Problem Based Learning* pada dasar-dasar otomotif dalam penggunaan alat ukur, aktivitas guru mengalami peningkatan pada setiap siklusnya.

B. Saran

Berdasarkan pada hasil penelitian, maka penulis menyampaikan beberapa saran sebagai masukan yang diharapkan dapat bermanfaat. Adapun saran yang ingin penulis sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Sekolah

Sekolah senantiasa mengupayakan agar metode-metode pembelajaran dapat ditingkatkan, salah satunya metode *Problem Based Learning* guna meningkatkan hasil belajar siswa.

Edi Sanjaya, 2014

Penerapan Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Bagi Guru

Pembelajaran dengan model *Problem Based Learning* dapat dijadikan alternatif pembelajaran yang perlu dipertimbangkan oleh guru untuk dipergunakan, karena model ini dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa maupun hasil belajarnya. Salah satu aktivitas yang diharapkan adalah aktivitas *team work* dan langkah-langkah menyelesaikan masalah yang diberikan.

3. Bagi Peneliti

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat meninjau permasalahan ini dari faktor-faktor lain yang belum tersentuh oleh penulis, dan diharapkan untuk meninjau karakteristik permasalahan yang akan diteliti dengan karakteristik model *Problem Based Learning* sehingga terjadi kecocokan untuk menyelesaikan masalah yang diteliti.