

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Penerapan model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dapat meningkatkan hasil belajar mata pelajaran Menghitung Rencana Anggaran Biaya siswa Kelas XI Teknik Konstruksi Batu Beton SMK Negeri 1 Balige. Hal ini dapat diketahui dari nilai rata-rata hasil belajar peserta didik mengalami peningkatan, yaitu pada siklus I dengan nilai rata-rata kumulatif kelas 76,85 dengan persentase ketuntasan 44,44% meningkat menjadi dengan nilai rata-rata kumulatif kelas 85,77 dengan persentase ketuntasan 81,48% pada akhir siklus II.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, terdapat hubungan positif anatar model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) terhadap hasil belajar Menghitung Rencana Anggaran Biaya pada siswa Kelas XI Teknik Konstruksi Batu Beton SMK Negeri 1 Balige. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dapat meningkatkan hasil belajar Menghitung Rencana Anggaran Biaya pada siswa kelas XI Teknik Konstruksi Batu Beton SMK Negeri 1 Balige. Hal ini menjadi bukti bahwa model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dapat diterapkan pada mata pelajaran Menghitung Rencana Anggaran Biaya untuk meningkatkan hasil belajar.

Penggunaan model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) sangat tepat dalam meningkatkan hasil belajar dalam proses pembelajaran. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) mengajak dan membawa siswa menjadi lebih aktif, bersemangat dalam menggali

kemampuan individu, memiliki keterampilan untuk memecahkan masalah, menambah kemampuan dalam bertanya, berpikir kritis dan lebih kreatif dalam belajar, berdiskusi, menganalisis, dan mampu menyelesaikan tugas tepat waktu dalam mengikuti proses pembelajaran.

Keterlibatan semua aspek pendukung baik itu guru, siswa, sarana maupun prasarana sangat berperan demi tercapainya kegiatan pembelajaran ini. Keterlibatan guru sangat diperlukan karena guru yang menjalankan proses kegiatan ini dengan merancang kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dengan menjalankan 5 komponen utama yaitu mengorientasi siswa pada masalah, mengorganisasi siswa untuk belajar, membimbing pengalaman individual/kelompok, mengembangkan dan menyajikan hasil karya, dan menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah.

Dalam proses belajar mengajar menggunakan model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) peserta didik dilatih untuk bekerja sama, dapat berdiskusi dalam kelompok, serta mampu mempresentasikan hasil diskusi di depan kelas. Inilah yang menjadi poin inti dari model ini sehingga dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik. Hasil penelitian membuktikan bahwa model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar peserta didik Menghitung Rencana Anggaran Biaya, terlihat dari rata-rata hasil belajar yang mengalami peningkatan.

C. Saran

Setelah melihat hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi kepala sekolah karena kegiatan ini sangat bermanfaat khususnya bagi sekolah, maka diharapkan mendukung pelaksanaan secara berkesinambungan sebagai referensi yang dapat digunakan oleh guru mata pelajaran lain.
2. Bagi guru dan calon guru hendaknya dalam kegiatan belajar mengajar diharapkan menjadikan model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem*

Based Learning) sebagai suatu alternatif dalam mata pelajaran Menghitung Rencana Anggaran Biaya untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik. Guru diharapkan menjadi motivator sekaligus fasilitator yang terus menerus membimbing peserta didik dalam proses belajar mengajar.

3. Bagi peserta didik diharapkan kesadaran dan rasa tanggung jawab yang tinggi dari setiap peserta didik agar dapat saling bekerja sama dan berdiskusi pada saat proses pembelajaran dalam upaya meningkatkan hasil belajar.

