

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diatas, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menerapkan metode pembelajaran resitasi pada materi luas permukaan dan volume prisma dan limas dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Hal ini dapat dilihat dari data bahwa terjadi peningkatan hasil belajar siswa yang memperoleh nilai 75 ke atas (tuntas belajar) yakni sebesar 60% dari pembelajaran siklus I yang menunjukkan peningkatan menjadi 80% pada pembelajaran Siklus II.
2. Penerapan metode resitasi pada pembelajaran dapat menciptakan suasana belajar yang menarik dan aktif, dimana siswa dilatih mengerjakan soal soal sendiri, sehingga siswa lebih aktif dan siswa juga dilatih untuk bekerja aktif dalam kelompok.
3. Penerapan metode resitasi dalam pembelajaran juga dapat mendukung pemecahan masalah siswa dalam menyelesaikan soal/permasalahan yang dihadapi sehingga hasil belajar siswa juga meningkat.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan metode resitasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi luas permukaan prisma dan limas. berkaitan dengan capaian tersebut peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Dalam kegiatan pembelajaran dengan menggunakan metode resitasi hendaknya dijadikan salah satu alternatif untuk dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan lebih mengintensifkan penggunaan metode pembelajaran ini dalam kegiatan pembelajaran yang relevan.
2. Dalam kegiatan pembelajaran hendaknya siswa dibiasakan untuk selalu mengembangkan pengetahuan yang dimilikinya melalui berbagai kegiatan menganalisis dan memecahkan permasalahan-permasalahan.
3. Berikan keleluasaan kepada siswa untuk melakukan kegiatan sendiri sehingga kemampuan dalam mengerjakan tugas serta menyelesaikan suatu masalah dapat muncul.

