

BAB V

KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil analisis data dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan, yaitu :

Hasil belajar siswa setelah dilakukan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Artikulasi adalah mengalami peningkatan, yaitu dari siklus I dengan rata-rata 53 meningkat menjadi 85 pada siklus II dengan mengalami peningkatan sebesar 31%. yaitu 10% tidak kompeten,30% cukup kompeten,45% kompeten,15% sangat kompeten. Dari hasil peningkatan hasil belajar tersebut berarti penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Artikulasi pada materi perhitungan pekerjaan batu bata dan perhitungan pekerjaan batu bata yang dibutuhkan mengalami peningkatan. Oleh karena itu, penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Artikulasi dapat meningkatkan hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan siswa kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Siata Barita Tahun Pelajaran 2014/2015.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian diatas ternyata menunjukkan hasil ketuntasan yang signifikan. Dimana hasilnya didapatkan sebagai berikut:

1. Nilai peningkatan hasil belajar siswa meningkat 31% dimana nilai rata-rata pada siklus I didapatkan 53 dan siklus II didapatkan 85. Peningkatan nilai hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan ini ditentukan dengan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Artikulasi dan cara penyampaian oleh guru.

C. **Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas maka disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi guru khususnya guru mata pelajaran kompetensi kejuruan sebaiknya menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Artikulasi sebagai salah satu alternative untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi siswa, untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran yang ada di lingkungan sekolah, khususnya ilmu bahan bangunan disarankan mengerti dan memahami model pembelajaran kooperatif tipe .
3. Untuk penelitian lebih lanjut, peneliti dapat menggunakan judul yang sama untuk dijadikan suatu studi perbandingan bagi guru dalam meningkatkan kualitas pendidikan khususnya pada mata pelajaran Ilmu Bahan Bangunan