

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A, Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran aktif *Student Created Case Studies* pada kompetensi dasar-dasar kontruksi bangunan di kelas X Jurusan DPIB 1 SMK Negeri 2 Binjai memiliki skor rata-rata = 24,8 dengan skor tertinggi diperoleh 30 dan skor terendah 15. Terdapat pada interval ke 4 dan frekuensi 5 dari atau sebanyak 32 % keseluruhan kelas eksperimen.
2. Hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada kompetensi dasar-dasar kontruksi bangunan di kelas X Jurusan DPIB 2 SMK Negeri 2 Binjai memiliki skor rata-rata = 23,2 dengan skor tertinggi 30 dan skor terendah 17. Terdapat pada interval ke 3 dengan frekuensi 7. Atau sebanyak 28 % dari seluruh kelas kontrol..
3. Hasil belajar siswa siswa yang diajarkan dengan model pembelajarn aktif *Student Created Case Studies* menunjukkan adanya perbedaan hasil belajar yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran konvensional. Hal ini dibuktikan dengan hasil Uji-t yaitu dengan $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu, $(3,61204 > 1,679)$ pada taraf signifikan 5 %, sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran aktif Student

Created Case Studies lebih tinggi dari hasil pembelajaran Konvensional pada kompetensi dasar-dasar kontruksi bangunan pada siswa jurusan DPIB SMK Negeri 2 binjai.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan, maka disarankan sebagai beriku :

1. Bagi sekolah guru menggunakan model pembelajaran aktif Student Created Case Studies dapat membuat siswa semakin aktif belajar dan mampu meningkatkan hasil belajar siswa pada kompetensi dasar-dasar kontruksi bangunan siswa DPIB SMK Negeri 2 Binjai.
2. Bagi peneliti selanjutnya akan menggunakan model pembelajaran aktif Student Created Case Studies ini agar mendapatkan hasil yang lebih baik diharapkan mempersiapkan materi pembelajaran dengan baik dan mengelolah kelas dengan baik.