

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan disimpulkan bahwa hasil belajar siswa mata pelajaran Pendidikan kewarganegaraan yang diterapkan dengan menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* memiliki rata-rata 81,56 dan standart deviasi 5,14 sedangkan dengan model pembelajaran konvensional memiliki rata-rata 64,71 dan standart deviasi 6,52. Dari data diatas dapat diambil kesimpulan terdapat peningkatan hasil belajar sebesar 18,44%. Hal ini juga menunjukkan bahwa terdapat perbandingan peningkatan hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* dan siswa yang diajar dengan model pembelajaran konvensional. Dan dari hasil uji-t diperoleh harga antara t_{hitung} dan t_{tabel} diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $5,10 > 1,998$ sehingga dapat disimpulkan ada perbandingan yang signifikan antara hasil belajar Pendidikan kewarganegaraan siswa menggunakan model pembelajaran konvensional dengan model pembelajaran *Problem Based Learning* pada materi pokok hukum internasional di kelas XI SMA Kartika 1-2 Medan T.P 2014/2015. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi sekolah diharapkan mampu mengembangkan model pembelajaran *Problem based learning* untuk semua bidang pelajaran semua bidang

pelajaran yang sesuai dengan model ini.

2. Bagi guru dan calon guru diharapkan dapat menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* karena metode ini dapat meningkatkan hasil belajar Pkn siswa.
3. Bagi Peneliti masih memiliki kekurangan dalam mengondusifkan kelas, oleh karena itu bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian yang sama, sebaiknya mempersiapkan persiapan yang matang dan berkerja sama dengan guru mata pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan sehingga dapat memaksimalkan pencapaian hasil belajar.

UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY