

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan bahwa, hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) lebih baik dibandingkan dengan menggunakan metode diskusi. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai rata-rata hasil belajar kelas eksperimen dengan menggunakan model *Problem Based Learning* (PBL) lebih tinggi yaitu sebesar 79,47 sedangkan untuk kelas kontrol sebesar 57,25

Dari hasil perhitungan dengan uji hipotesis menggunakan uji-t pada data hasil *posstest* yang telah dilakukan dikelas eksperimen dan kelas kontrol dengan taraf signifikan 5% dan diperoleh dari uji-t, diperoleh $t_{hitung} = 6,29$ dengan $dk = 32 + 32 - 2 = 62$ dan $t_{tabel} = 1,669$. Sehingga didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak. Berdasarkan kriteria pengujian uji-t dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap hasil belajar siswa kelas VII MTs Nurul Hidayah Palembang

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, peneliti memberikan saran sebagai berikut

1. Bagi Guru

Guru dapat menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) untuk pembelajaran di sekolah pada materi-materi yang memungkinkan untuk menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) dengan mengefisienkan waktu. Dengan demikian kemampuan hasil belajar siswa bisa dilatih dan meningkat.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Berdasarkan kekurangan yang terdapat dalam penelitian ini, peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya agar:

- a. Saat membuat instrumen penelitian, susuaikan dengan alokasi waktu yang digunakan di sekolah yang dijadikan tempat penelitian, agar proses pembelajaran saat penelitian berjalan secara optimal
- b. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) untuk materi lain atau memperhatikan setiap langkah-langkah yang ada di model pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) sehingga proses pembelajaran berjalan dengan lancar.