**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

1. **Kesimpulan**

Dari hasil penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam 2 siklus ini, maka dapat disimpulkan :

1. Penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat berpengaruh posittif dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran PPKn kelas XI SMA Al-Washliyah 3 Medan. Tingkat ketuntasan belajar siswa pada siklus I sebesar 23,53% dan mengalami kenaikan pada siklus II sebesar 73,53%. Jadi tingkat ketuntasan hasil belajar siswa dari siklus I dan siklus II terjadi peningkatan sebanyak 50%, maka target yang diinginkan telah tercapai untuk ketuntasan hasil belajar siswa, karena pada akhir siklus telah mencapai sesuai target yang ditentukan yaitu 70%. Penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil persentase kegiatan mengajar guru dari siklus I dan siklus II mengalami peningkatan akibat adanya upaya pembaharuan yang dilakukan oleh guru setelah merefleksikan hasil pelaksanaan siklus I dengan nilai rata-rata persentase kegiatan guru sebesar 43,33% dan meningkat sebanyak 36,67% pada siklus II menjadi 80%. Peran guru dalam pembelajaran berpengaruh terhadap hasil belajar siswa, hal ini karena guru memegang peran penting dalam mengatur jalan pembelajarandari proses perencanaan sampai proses penilaian.
   1. **Saran**
2. Bagi Guru

Diharapkan guru agar lebih memperhatikan kendala yang sedang dihadapi siswa pada mata pelajaran PPKn dan mencari solusinya dengan cara memvariasikan model pembelajaran yang akan digunakan sesuai dengan materi yang akan diajarkan sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

1. Bagi Sekolah

Diharapkan agar dapat memperkenalkan penggunaan model pembelajaran yang berbeda kepada guru yang tidak mengetahui atau menyadari keunggulan model pembelajaran ini.

1. Bagi Siswa

Dalam proses pembelajaran hendaknya siswa selalu aktif dalam bertanya dan menjawab pertanyaan dari guru, serta aktif dalam setiap pebelajaran yang diberikan oleh guru.

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan agar peneliti selanjutnya dengan permasalahan yang relatif sama diharapkan dapat melanjutkan penelitian unntk mendapatkan temuan yang lebih signifikan.