

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan:

1. Peningkatan kemampuan penalaran adaptif siswa yang mendapatkan pembelajaran dengan menggunakan pendekatan pembelajaran *Problem Centered Learning (PCL)* lebih baik daripada peningkatan kemampuan penalaran adaptif siswa yang mendapatkan pembelajaran secara konvensional.
2. Pada umumnya siswa memberikan sikap yang positif terhadap pembelajaran matematika dengan menggunakan pendekatan pembelajaran *Problem Centered Learning (PCL)*.

#### B. Saran

Beberapa saran yang dapat disampaikan yaitu:

1. Pendekatan pembelajaran *Problem Centered Learning (PCL)* dapat disarankan sebagai salah satu alternatif pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan penalaran adaptif siswa.
2. Penelitian terhadap pendekatan pembelajaran *Problem Centered Learning (PCL)* dicoba kembali untuk jenjang yang lainnya.
3. Soal-soal penalaran adaptif disarankan untuk lebih disesuaikan dengan indikator-indikator penalaran adaptif yang digunakan.