

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan beberapa hal dari penelitian yang telah dilaksanakan :

1. S1 dan S2 pada gaya *field dependent* memenuhi indikator yang telah dimiliki siswa pada *sensory register* yaitu cara subjek melihat permasalahan dan mengidentifikasi permasalahan yang diberikan dengan menuliskan diketahui dan ditanya.
2. S1 dan S2 pada gaya *field dependent* memenuhi indikator yang telah dimiliki siswa pada *sensory register* yaitu cara subjek melihat permasalahan dan mengidentifikasi permasalahan yang diberikan dengan menuliskan diketahui dan ditanya.
3. S1 dan S2 pada gaya *field dependent* memenuhi indikator yang telah dimiliki siswa pada *short term memory* yaitu melakukan proses perhitungan dan menyelesaikan masalah berdasarkan informasi yang didapatkan.
4. S1 dan S2 pada gaya *field independent* memenuhi indikator yang telah dimiliki siswa pada *short term memory* yaitu melakukan proses perhitungan dan menyelesaikan masalah berdasarkan informasi yang didapatkan.
5. S1 dan S2 pada gaya *field dependent* belum memenuhi indikator *long term memory* karena S1 dan S2 tidak dapat menjelaskan kembali langkah-langkah penyelesaian dan tidak menuliskan kesimpulan.
6. S1 dan S2 pada gaya *field dependent* belum memenuhi indikator *long term memory* karena S1 dan S2 tidak dapat menjelaskan kembali langkah-langkah penyelesaian.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka diberikan saran sebagai berikut :

### 1. Bagi Guru

Hasil penelitian ini dapat digunakan oleh guru untuk selalu berusaha mengetahui kemampuan metakognitif yang terdapat pada siswa agar hasil belajarnya lebih baik. Hasil penelitian ini juga bisa menjadi masukan yang berarti bagi guru untuk mengevaluasi pembelajaran matematika agar siswa bisa menyelesaikan soal matematika. Selain itu, guru juga dapat mengembangkan kemandirian dan dapat mengurangi kesalahan.

### 2. Bagi Siswa

Berdasarkan hasil penelitian ini siswa dapat menyelesaikan soal matematika dan dapat belajar sendiri dengan strategi belajar yang baik.