

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sebelum adanya pemberian tindakan dengan kegiatan menganyam perkembangan keterampilan motorik halus anak masih belum berkembang secara maksimal, terlihat pada saat pra tindakan, masih ada anak yang kesulitan melakukan hal-hal yang mengenai keterampilan motorik halus seperti, kesulitan memegang alat tulis, kesulitan dalam menggunting, menempel, dan kesulitan saat membuka dan menutup botol minum dan tempat makannya sendiri.
2. Setelah dilakukan tindakan pada siklus I keterampilan anak usia 5-6 Tahun di RA Al-Hikmah Kota Jambi mengalami peningkatan pada pertemuan 1, 28,91%, pertemuan 2, 32,31% dan pertemuan 3, 46,42%. Pada siklus II pertemuan 1, 48,46%, pertemuan 2, 54,25% dan pertemuan 3, 68,19%. Pada siklus III pertemuan 1, 78,65%, pertemuan 2, 83,75%.
3. Berdasarkan hasil penelitian melalui kegiatan menganyam dengan media kain flanel ini pada anak di RA Al-Hikmah Kota Jambi dapat meningkatkan kemampuan motorik halus anak karena berada pada kategori tinggi atau BSB dengan peningkatan yang sangat baik melebihi batas ketuntasan 76% yaitu 83,75% dan berada pada kategori tinggi atau BSB.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas, penulis dapat memberikan saran untuk kesempurnaan penelitian tindakan kelas untuk kedepannya.

### 1. Bagi Anak

Tentunya peneliti berharap kegiatan menganyam menggunakan media kain flanel ini dapat menjadi sebuah metode yang menarik dan menyenangkan untuk anak dalam meningkatkan kemampuan motorik halus anak.

### 2. Bagi Guru

Diharapkan guru dapat menggunakan kegiatan menganyam menggunakan media kain flanel ini sebagai metode proses pembelajaran di kelas, dan membantu guru menciptakan kelas yang kreatif dan menarik bagi anak untuk meningkatkan perkembangan motorik halus anak.

### 3. Bagi Sekolah

Peneliti berharap kegiatan menganyam menggunakan media kain flanel ini dapat digunakan sebagai upaya dalam meningkatkan pendidikan sehingga tercapainya perkembangan anak yang berkembang secara optimal sesuai dengan tahap usianya.