

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data tentang “Efektivitas Permainan *Flower Circuit* Terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Kelompok B Tk Al-Washliyah Lambaro Skep Banda Aceh” maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sebelum melaksanakan permainan *flower circuit* terhadap perkembangan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK Al-Washliyah Lambaro Skep Banda Aceh yaitu sebanyak 5 orang atau 33,33% termasuk dalam kategori belum berkembang, sebanyak 8 orang atau 53,33% termasuk dalam kategori mulai berkembang dan sebanyak 2 orang atau 13,33% termasuk kategori berkembang sesuai harapan. Setelah dilakukan permainan *flower circuit*, perkembangan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK Al-Washliyah lambaro Skep Banda Aceh terjadi peningkatan yaitu tidak ada lagi anak yang masuk dalam kategori belum berkembang, anak yang mulai berkembang hanya tersisa sebanyak 1 orang atau 6,25%. Selanjutnya, sebanyak 8 orang atau 53,33% berkembang sesuai harapan dan sebanyak 6 orang atau 40% berkembang sangat baik.
2. Permainan *flower circuit* terhadap perkembangan motorik halus anak dianggap efektif dalam meningkatkan perkembangan motorik halus anak-anak. Persentase peningkatan perkembangan anak ini perlu dilakukan pembuktian secara ilmiah dengan menguji hipotesis yang diajukan sehingga

dapat ditarik sebuah kesimpulan atas penelitian yang telah dilakukan dengan menggunakan kriteria berikut: jika nilai signifikansi  $< 0,05$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, yaitu  $0,00000226225 < 0,05$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Bagi para guru diharapkan dapat menerapkan permainan flower circuit pada saat proses pembelajaran.
2. Bagi para peneliti selanjutnya yang ingin meneliti hal yang sama disarankan terlebih dahulu memperhatikan kelemahan-kelemahan dalam penelitian ini untuk memperoleh hasil belajar yang baik.
3. Pembaca atau pihak yang berprofesi sebagai guru diharapkan agar penelitian ini menjadi bahan masukan dalam meningkatkan mutu pendidikan dimasa yang akan datang.