### **BAB V**

## SIMPULAN DAN REKOMENDASI

## A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pemabahasan yang dijelaskan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Kemampuan mengenal anggota tubuh pada anak tunarungu kelas III sebelum dilakukan intervensi dengan menggunakan media cermin adalah rendah. Hal ini dapat dilihat pada baseline-1 (A1) selama 3 sesi. Persentase tertinggi dari skor kemampuan mengenal anggota tubuh pada baseline-1 (A1) adalah sebesar 5 dengan persentase 41,66%, adapun mean level pada baseline-1 (A1) adalah 41,66%.
- Kemampuan anak dalam mengenal anggota tubuh setelah dilakukan intervensi dengan menggunakan media cermin mengalami adanya peningkatan dibandingkan sebelum dilakukannya intervensi dengan persentase 41,66%. Peningkatan ini dapat dilihat pada baseline-2 (A2) selama 3 sesi. Skor tertinggi pada fase baseline-2 (A2) sebesar 10 dengan persentase 83,33% adapun mean level pada fase baseline-2 (A2) adalah 80,55%. Dengan demikian penggunaan media cermin dapat meningkatkan kemampuan mengenal anggota tubuh seperti mata, hidung, mulut, telinga, tangan dan kaki pada anak tunarungu yang berinisial R kelas III di SLB-B Negeri Cicendo Bandung.

#### Rekomendasi В.

Berdasarkan hasil penelitian, penggunaan media cermin untuk meningkatkan kemampuan mengenal anggota tubuh pada anak tunarungu, dengan ini peneliti menyarankan kepada:

## 1. Guru

Peneliti merekomendasikan media ini agar dapat digunakan oleh guru dalam proses pembelajaran mengenai anggota tubuh, selain itu juga peneliti merekomendasikan agar guru dapat membuat media dalam pembelajaran lainnya yang disesuaikan karakteristik, kebutuhan serta tujuan pembelajaran sehingga tujuan pembelajaran tersampaikan ke peserta didik.

# 2. Penelitian selanjutnya

Berdasarkan hasil penelitian, penggunaan media cermin diketahui dapat meningkatkan kemampuan dalam mengenal anggota tubuh pada anak tunarugu. Bagi para peneliti yang ingin mengetahui penggunaan media cermin yang lebih jauh, diharapkan melakukan penelitian yang sama tetapi menggunakan sampel yang berbeda, sehingga hasil dapat di generalisasikan.

.