

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya menunjukkan bahwa anak tunagrahita ringan mengalami peningkatan prestasi belajar pada mata pelajaran sains setelah diberikan perlakuan dengan menggunakan media pembelajaran buku *pop up*. Peningkatan tersebut ditunjukkan dengan adanya peningkatan skor pada anak setelah diberikan perlakuan dengan menggunakan media pembelajaran buku *pop up* dibandingkan skor anak sebelum diberikan perlakuan dengan menggunakan media tersebut pada mata pelajaran sains dengan materi jenis energi dan kegunaannya.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran buku *pop up* efektif digunakan untuk meningkatkan prestasi belajar pada mata pelajaran sains anak tunagrahita ringan kelas 6 SLB C Kembar Karya Pembangunan III. Hal ini berdasarkan perhitungan uji Wilcoxon yang didapat bahwa $T_{hitung} = 0 < T_{tabel} = 3$, yang artinya hipotesis yang diajukan peneliti diterima.

B. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil kesimpulan yang menyatakan bahwa penggunaan media pembelajaran buku *pop up* memberikan pengaruh terhadap peningkatan prestasi belajar pada mata pelajaran sains anak tunagrahita ringan kelas 6 SLB C Kembar Karya Pembangunan III, maka peneliti mengajukan rekomendasi sebagai berikut :

1. Guru

Penggunaan media pembelajaran buku *pop up* dapat dijadikan sebagai salah satu media pembelajaran alternatif untuk membantu meningkatkan prestasi belajar pada mata pelajaran sains pada anak tunagrahita ringan.

2. Peneliti Selanjutnya

Peneliti menyadari keterbatasan informasi yang diperoleh dari hasil penelitian ini, oleh karena itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan media pembelajaran buku *pop up* dengan memperhatikan mata pelajaran yang berbeda, kelas yang berbeda, dan materi yang berbeda serta dihubungkan dengan variabel lain dan menggunakan jumlah sampel yang berbeda.

Anggi Baskara, 2012

Penggunaan Media Pembelajaran Buku Pop Up Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar sains Anak Tunagrihata Ringan Kelas VI SDLB Di SLB-C Kembar Karya Pembangunan III Bekasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu