

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan secara teoritis maupun empiris dari hasil data penelitian tentang kemampuan motorik halus anak dan pemanfaatan bahan bekas , maka penulis dapat memberikan kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemanfaatan Media Bahan Bekas di PAUD Al Chusna Tenggur

Bahwa di PAUD Al Chusna akan sering menggunakan pembelajaran dengan pemanfaatan bahan bekas untuk mengoptimalkan perkembangan motorik halus anak. Namun penerapan pembelajara dengan pemanfaata media bahan bekas ini tidak selalu dilakukan dalam kegiatan pembelajaran. Karena pembelajaran yang bervariasi lebih efektif untuk menyampaikan materi ke anak. Dan guru harus kreatif untuk melakukan variasi kegiatan agar anak tertarik untuk mengikuti pembelajaran dan melatih kemampuan motorik halusnya. Pembelajaran dengan pemanfaata bahan bekas ini aka dilakukan ketika sesuai dengan materi dan kesiapan bahan.

2. Hubungan kemampuan motorik halus dengan pemanfaatan barang bekas di PAUD Al Chusna Tenggur

Pemanfaatann media bahan bekas berperan penting untuk mengoptimalkan kemampuan motorik halus anak. Karena dapat melatih ketrampilannya sehari-hari baik di rumah maupunn disekolah. Dan

kegiatan yang bervariasi adalah salah satu unsur meningkatkan minat belajar anak sehingga jika anak suka maka ia akan terus ingin untuk melatih kemampuannya.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis ini peneliti memberikan saran yang mungkin dapat berguna bagi orang lain, diantaranya:

a. Bagi Kepala Sekolah

Hasil penelitian ini dapat digunakan oleh kepala sekolah sebagai tambahan pertimbangan untuk menentukan kebijakan dalam kegiatan pembelajaran terutama untuk meningkatkan kemampuan motorik halus.

b. Bagi Guru

Hasil penelitian ini dapat digunakan oleh guru untuk lebih meningkatkan kemampuan motorik halus anak, selalu memotivasi siswa dengan pembelajaran bervariasi.

a. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan bisa dijadikan acuan bagi peneliti berikutnya atau peneliti lain yang ingin mengkaji lebih mendalam mengenai topik dengan fokus serta setting yang lain sehingga memperkaya temuan penelitian ini.