

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Hasil Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah diperoleh dari analisis data dan pengujian hipotesis, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dari hasil uji-t besar nilai signifikansi nilai probability atau Sig. 0,000 (Sig. < 0,05) dengan demikian bisa disampaikan bahwa teknik usap abur dengan media pasta memberikan pengaruh terhadap motorik halus siswa kelompok B TK Dharma Wanita Ngraseh. Berdasarkan dari hasil rata-rata, nilai rata-rata *pretest* adalah 76,73 sedangkan nilai rata-rata *posttest* adalah 86,81, hal ini menunjukkan bahwa teknik udap abur dengan media pasta mampu memberikan perubahan peningkatakn pada motorik halus siswa kelompok B TK Dharma Wanita Ngraseh lebih baik dengan presentase 13% . Berdasarkan hasil penelitian penerapan melukis dengan menggunakan teknik usap abur memiliki sebuah perubahan yang signifikan.
2. Dengan hasil tersebut maka teknik usap abur dengan media pasta dapat diimpelemtasikan dalam pembelajaran di TK Dharma Wanita Ngraseh untuk tiap tahun pembelajaran berikutnya pada siswa kelompok B.

Berdasarkan dalam penelitian diatas penerapan melukis dengan tekni usap abur menunjukkan sebuah pengaruh terhadap motorik halus anak.

## **B. Saran-saran**

### **1. Bagi Tenaga Pendidik**

- a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi inspirasi bagi tenaga pendidik untuk lebih kreatif dan inovatif lagi dalam menggunakan jenis media yang menunjang keterampilan motorik halus anak, sehingga anak lebih tertarik dan semangat dalam melakukannya.
- b. Tenaga pendidik juga harus menjalin koordinasi yang baik dengan wali, karena wali juga berperan penting dalam perkembangan motorik anak.
- c. Saat proses pembelajaran berlangsung tenaga pendidik harus memperhatikan perkembangan dan reaksi anak dalam melakukan pekerjaannya.

### **2. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan inspirasi baru bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian lanjutan dengan membandingkan metode dari beberapa sekolah dalam mengembangkan motorik halus anak.