

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka kesimpulan yang dapat diambil untuk menjawab hipotesis pada penelitian ini adalah terdapat pengaruh kegiatan *ecoprint* terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK Negeri 24 Suka Makmur Kecamatan Sungai Bahar. Dapat dilihat dari adanya peningkatan skor *pre test* dan *pos tes*, yang dimakan hasil *pre tes* 10,61 dan hasil *pos tes* 21,74. Hasil tersebut didasarkan dari analisis data yang telah dilakukan dengan menggunakan *uji t paired sampel tes pre tes dan pos tes* (uji t). analisis ini dapat diperoleh dari nilai sig (0,000) < 0,05, maka Ho ditolak dan Ha diterima. Data tersebut dapat penunjukkan pengaruh yang signifikan. Dengan demikian hipotesis pada penelitian ini yaitu “ Terdapat pengaruh kegiatan *ecoprint* terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK Negeri 24 Suka Makmur Kecamatan Sungai Bahar. Telah terbukti benar dengan kriteria intepretasi 599 masuk kedalam kategori *strong effect*.”

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas, hasil penelitian ini berimplikasi pada :

1. Hasil penelitian peneliti ini dapat dijadikan salah satu acuan untuk dijadikan bahan pertimbangan bagi guru dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran yang dapat menyenangkan anak dengan menggunakan kegiatan *ecoprint* dalam meningkatkan kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun.

2. Dapat dijadikan salah satu wacana untuk mengenali kelebihan dan kekurangan dalam hal meningkatkan motorik halus anak usia 5-6 tahun.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian peneliti, maka terdapat saran dalam penelitian ini yang dapat diberikan, yaitu :

1. Bagi Guru

Dengan adanya melakukan kegiatan *ecoprint* ini diharapkan dapat dijadikan masukan dan menambah wawasan serta pengalaman pendidik dalam memilih metode pembelajaran yang tepat untuk mengembangkan dan meningkatkan khususnya pada kemampuan motorik halus anak dan dapat dijadikan acuan mengajar serta menstimulasi anak dalam meningkatkan kemampuan motorik halus anak.

2. Bagi Sekolah

Dapat diharapkan dengan melakukan kegiatan *ecoprint* dapat menjadi dasar pertimbangan bagi sekolah dalam menyediakan sarana dan prasarana dalam kegiatan pembelajaran terutama dalam meningkatkan kemampuan motorik halus pada anak dapat dijadikan sebagai kegiatan untuk menstimulasi dalam permasalahan pembelajaran disekolah.

3. Bagi Anak

Dapat diharapkan dengan adanya melakukan kegiatan *ecoprint* ini anak dapat meningkatkan kemampuan motorik halus, selain itu dengan adanya kegiatan *ecoprint* diharapkan anak dapat mengeksplorasi gagasan, kreativitas dan pertanyaan serta dapat meningkatkan kemampuan otot-otot kecil bagi anak.

4. Bagi Peneliti

Dalam pembuatan skripsi ini masih banyak sekali kekurangan, untuk itu peneliti selanjutnya hendaknya mengembangkan serta meningkatkan kesempurnaan pada penelitian ini dengan memanbah variabel lainnya ataupun dengan penelitian yang berbentuk eksperimen lainnya.