

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa kegiatan mozaik terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di Tk Santo Thomas 2 Medan. Motorik halus merupakan suatu kemampuan yang dimiliki anak untuk menggunakan otot-otot halus seperti kegiatan menulis, mengayam, meremas, menggambar, menyusun balok maupun memasukan kelereng. Sedangkan kegiatan mozaik merupakan suatu aktivitas yang membutuhkan keselarasan antara mata dan tangan dalam menyatukan bahan-bahan tertentu. Material dan bahan pembuatan mozaik terbuat dari benda padat berupa potongan, kepingan, lempengan, atau kubus kecil. Dimana, bahan dan material tersebut akan ditempelkan pada permukaan yang datar. Dapat diartikan bahwa pada eksperimen yang telah dilakukan terdapat pengaruh pada kemampuan motorik halus anak sebelum dan sesudah diberikannya kegiatan mozaik. Kemampuan motorik halus anak sebelum diberikan perlakuan memperoleh hasil *pre-test* hasil nilai rata-rata sebesar 5,25 dan setelah diberikan perlakuan hasil nilai *post-test* sebesar 7,2. Selisih antara sebelum dan sesudah diberikannya perlakuan sebesar 1,95. Pada hasil uji Wilcoxon diperoleh nilai  $T_{hitung} = 192,5 > T_{tabel} = 52$  yang artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima. Jadi dapat dinyatakan bahwa “Ada pengaruh signifikan penggunaan kegiatan mozaik terhadap kemampuan motorik halus anak usia 5-6 tahun di TK Santo Thomas 2 Medan.

## 5.2 Saran

Berikut ini beberapa saran yang diberikan oleh peneliti kepada pihak-pihak terkait, yaitu:

1. Bagi Sekolah, diharapkan kepada pihak sekolah untuk mendukung dan memfasilitasi pelaksanaan program guru TK dalam setiap perkembangan anak.
2. Bagi Guru, diharapkan kepada guru untuk menerapkan pembelajaran yang menarik dan menyenangkan demi meningkatkan keterampilan motorik halus anak, khususnya penerapan kegiatan mozaik.
3. Bagi Penelitian Selanjutnya, diharapkan untuk mampu mempersiapkan diri dalam memperluas kajian penelitian sehingga mampu memperoleh hasil kajian yang lebih baik.

