### **BAB V**

### KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dari penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh penggunaan media *loose parts* terhadap kemampuan keaksaraan anak usia 5-6 tahun di TK Kembar Lestari Kota Jambi. Hal ini dapat dibuktikan melalui hasil pengujian hipotesis menggunakan uji *independent sample t-test* di mana nilai Sig. (2-*tailed*) yang diperoleh adalah 0,000 angka ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi 0,000 < 0,05 sesuai ketentuan pengambilan keputusan maka Ho ditolak dan Ha diterima. Dengan demikian, maka bunyi hipotesis dalam penelitian ini ialah "Terdapat pengaruh dari penggunaan media *loose parts* terhadap kemampuan keaksaraan anak usia 5-6 tahun di TK Kembar Lestari Kota Jambi".

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan di atas, maka saran dalam penelitian yang dapat diberikan, adalah:

# 1. Bagi anak

Melalui media *loose parts* dapat meningkatkan kemampuan keaksaraan anak dengan lebih menyenangkan, menarik, dan berkesan.

## 2. Bagi guru

Dengan adanya media *loose parts* diharapkan dapat dijadikan sebagai variasi mengajar yang menyenangkan, memungkinkan anak bermain sambil belajar, membuat anak tertarik, aktif, dan kreatif, sehingga membantu pendidik menuju pembelajaran yang ingin dicapai khususnya pembelajaran keaksaraan.

## 3. Bagi sekolah

Diharapkan penggunaan media *loose parts* dapat menjadi pertimbangan bagi sekolah dalam menyediakan sarana dan prasarana pembelajaran khususnya dalam hal meningkat kemampuan keaksaraan, mengingat bahwa benda-benda *loose parts* berasal dan berada dekat dengan lingkungan anak sehingga selain menjadi alat untuk menstimulus keaksaraan juga memungkinkan anak belajar mengenali lingkungan sekitar.

# 4. Bagi peneliti

Dalam skripsi ini masih banyak sekali kekurangan, oleh sebab itu saran untuk peneliti selanjutnya ialah agar dapat mengembangkan dan menyempurnakan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain, mengkaji masalah yang sama namun dengan aspek berbeda ataupun sebagai acuan untuk melakukan penelitian lebih lanjut yang bersifat eksperimental lainnya.