BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang di peroleh maka kesimpulan penelitian sebagai berikut:

1.1.1 Kesimpulan Umum

Kemampuan Berhitung Anak Usia 5-6 Tahun melalui Media Realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi termasuk dalam kategori sedang dengan persentase sebesar 63,38%

1.1.2 Kesimpulan Khusus

- Kemampuan berhitung anak usia 5-6 tahun pada aspek menyebut urutan bilangan sampai 20 melalui media realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi berada pada kategori sedang (66,53%)
- Kemampuan berhitung anak usia 5-6 tahun pada aspek mengenal konsep bilangan dengan benda-benda sampai 20melalui media realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi berada pada kategori sedang (67,23%)
- 3. Kemampuan berhitung anak usia 5-6 tahun pada aspek membuat urutan bilangan sampai 20 dengan benda-benda melalui media realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi berada pada kategori sedang (64,39%)
- 4. Kemampuan berhitung anak usia 5-6 tahun pada aspek menghubungkan/memasangkan lambang bilangan dengan benda-benda sampai 20 melalui media realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi berada pada kategori rendah (53,18%)

 Kemampuan berhitung anak usia 5-6 tahun pada aspek menyebutkan hasil penambahan dan pengurangan dengan benda sampai 20 melalui media realia Di TK Islam Al-Muttaqin Kota Jambi berada pada kategori sedang (63,46%)

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diuraikan di atas maka saran penelitian pada akhir penulisan ini adalah sebagai berikut :

- Bagi guru, sebagai masukan bagi guru untuk menambah ilmu pengetahuan untuk mengajarkan kemampuan berhitung anak usia dini dengan menggunakan media realia
- 2. Bagi kepala sekolah, penelitian ini di harapkan dapat memberi gambaran tentang tingkat pendidikan anak usia dini di daerah, dalam pengetahuan kemampuan berhitung anak dengan menggunakan media realia.
- 3. Bagi peneliti lain, yaitu penelitian ini dapat menambah dan memperluas pengetahuan tentang pengaruh media realia terhadap kemampuan berhitung anak pada anak usia dini selanjutnya diharapkan dapat menjadi bahan kajian dan gambaran dalam rangka meningkatkan kemampuan berhitung anak pada anak usia dini dengan menggunakan media realia.