

## BAB VI

### PENUTUP

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Distribusi rata – rata tingkat pengetahuan kesiapsiagaan bencana sebelum diberikan video mitigasi bencana gempa bumi, nilai rata - rata tingkat pengetahuan responden adalah 41,79 dengan standar deviasi 13,51 nilai *minimum* 17 dan nilai *maximum* 75. Sedangkan distribusi rata – rata tingkat pengetahuan kesiapsiagaan bencana sesudah diberikan video mitigasi bencana gempa bumi, nilai rata - rata tingkat pengetahuan responden adalah 79,85 dengan standar deviasi 10,78 nilai *minimum* 58 dan nilai *maximum* 100.
2. Terdapat pengaruh antara sebelum dan sesudah pemutaran video mitigasi gempa bumi terhadap peningkatan pengetahuan kesiapsiagaan bencana pada siswa SDN 27 Olo Ladang, dengan peningkatan nilai rata-rata sebesar 38,06 dan p-value 0,001 ( $p < 0,05$ ).

#### B. SARAN

1. Bagi Kepala Sekolah SDN 27 Olo Ladang

Diharapkan Kepala sekolah dapat bekerja sama dengan BPBD Kota Padang untuk mengadakan simulasi tentang mitigasi bencana di sekolah dan menyediakan pemasangan informasi visual seperti poster, banner, spanduk, rute evakuasi, titik kumpul agar siswa dapat pemahaman akan mitigasi dan video bencana gempa bumi.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat mempergunakan penelitian ini sebagai referensi pembandingan untuk melanjutkan penelitian dengan menggunakan variabel lain atau desain yang berbeda.

