

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Kelompok eksperimen (menggunakan APE *outdoor*) memiliki rata-rata nilai *posttest* berbeda dibandingkan dengan kelas kontrol (tanpa APE *outdoor*). Berdasarkan hasil perhitungan hipotesis dengan menggunakan statistik untuk data *posttest* diperoleh nilai sebesar $11,67 > 8,58$ sehingga H_0 ditolak dan menerima H_1 .
2. Kelompok eksperimen (menggunakan APE *outdoor*) memiliki nilai signifikan 0,03. Berdasarkan hasil perhitungan hipotesis dengan menggunakan uji t (*t-test*) untuk data *posttest* diperoleh nilai sebesar $0,03 < 0,05$ sehingga H_0 ditolak dan menerima H_1 .
3. Besarnya pengaruh penggunaan alat permainan edukatif (APE) *outdoor* adalah 3,09 point dari yang tidak menggunakan APE *outdoor* . Hal itu dapat diketahui dari besarnya rata-rata nilai dari kedua kelompok. Rata-rata dari kelompok eksperimen adalah 11,67 dan untuk kelompok kontrol adalah 8,58. Perbedaan rata-rata kedua kelompok menunjukkan bahwa kelompok yang menggunakan alat permainan edukatif (APE) *outdoor* memiliki pengaruh yang lebih besar daripada kelompok yang tidak menggunakan alat permainan edukatif (APE) *outdoor* .

5.2 Saran

Pendidik diharapkan dapat menggunakan alat permainan edukatif (APE) *outdoor* sebagai salah satu alternatif dalam melaksanakan proses belajar mengajar di luar kelas, sehingga motorik kasar anak dapat berkembang optimal.