**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan mengembangkan model pembelajaran gerak dasar manipulatif berbasis media inovatif di SD, dengan model "Botol Pelangi" yang dikemas dalam video animasi 4D. Model ini mencakup materi, simulasi, dan kuis interaktif untuk meningkatkan keterampilan motorik dasar siswa. Menggunakan desain penelitian pengembangan 4D yang meliputi tahap Define, Design, Develop, dan Disseminate, hasil penelitian menunjukkan bahwa media animasi

4D efektif membantu siswa memahami dan mempraktikkan gerakan dasar manipulatif secara lebih jelas dan menarik. Uji coba di SDN 01 Tiuh Balak, Way Kanan, melibatkan 40 siswa yang berhasil menguasai teknik gerak dasar manipulatif dengan baik. Model ini dinilai layak diterapkan oleh para ahli dan dapat memperbaiki kualitas pembelajaran pendidikan jasmani di tingkat SD. Diharapkan model ini dapat disebarluaskan dan diterapkan lebih luas di sekolah- sekolah lain untuk mendukung pembelajaran yang lebih interaktif dan menyenangkan.

**Kata kunci**: Gerak dasar manipulatif, media inovatif, pendidikan jasmani, SD.

xi