

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur Alhamdulillah selalu dipanjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan Rahmat serta hidayah-Nya sehingga tesis dengan judul "Pengembangan Model Pembelajaran Renang Untuk siswa Usia Sekolah Dasar Yang Tidak Berani Berenang" ini dapat diselesaikan dengan baik. Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program Magister Pendidikan Olahraga di Universitas Negeri Jakarta.

Terselesaikannya tesis ini tidak terlepas dari dukungan moril maupun materiil dari berbagai pihak. Oleh karena itu ucapan terima kasih disampaikan kepada: yang pertama Prof. Dr. Moch. Asmawi, M.Pd, selaku Direktur Pascasarjana Universitas negeri Jakarta yang telah memberikan ijin untuk melakukan penelitian tesis ini, kepada Prof.Dr.dr.James Tangkudung, SportMed, M.Pd, selaku Kaprodi Pendidikan Olahraga yang telah mendukung penyusunan tesis ini, kepada Dr. Abdul Sukur, M.Si, selaku pembimbing I yang telah memberikan arahan dan masukan yang bermanfaat demi perbaikan tesis ini, kepada Dr. Nofi Marlina Siregar, M.Pd, selaku pembimbing II yang telah memberikan banyak sekali koreksi, saran-saran dan arahan dalam penyusunan tesis ini, kepada kedua orang tua Bapak Murizal dan Ibu Husniati yang tidak henti-hentinya memberikan kasih sayang serta doa di setiap hembusan nafasnya sehingga peneliti dapat menyelesaikan tesis ini dan kepada Istri dan anaku tercinta Eka Sriharyanti dan Bari fathan Alhamim yang selalu membantu dan memberikan dorongan

serta semangat sehingga peneliti dapat menyelesaikan tesis ini, dan kepada kepala sekolah SDN Pinang Ranti 03 Petang, SDN Pinang Ranti 01 Pagi, SDN Makasar 06 Pagi yang bersedia menjadi tempat penelitian ini, serta teman-teman POR A 2013 dan semua pihak yang telah membantu terselesaikannya tesis ini.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan-kekurangan, maka kritik dan saran yang membangun sangat dibutuhkan. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi penulis dan juga dapat menginspirasi teman-teman yang membaca tesis ini.

Jakarta, Januari 2016

HKA