

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rakhmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “*Pengaruh Model Cooperative Learning Tipe Student Teams Achivement Division (STAD) Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD di Kelurahan Rawabadak Utara Jakarta Utara*”.

Ucapan terimakasih tak lupa peneliti sampaikan kepada :Pertama, Dr. Sofia Hartati, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta. Kedua, Dr. Gantina Komalaari, M.Psi. selaku Pembantu Dekan I Fakultas Ilmu Pendidikan Universtas Negeri Jakarta. Ketiga, Ketua Jurusan PGSD, Dr. Fahrurrozi, M.Pd. atas segala bantuan dan motivasi kepada peneliti. Keempat, Drs. A.R. Supriatna, M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang telah memberi bantuan, dukungan berupa saran yang sangat bermanfaat bagi peneliti dan selalu sabar dalam membimbing peneliti. Kelima, Dr. Muhamad Syarif Sumantri, M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing peneliti dalam menyusun skripsi ini dengan penuh kesabaran.

Kepada kedua orang tuaku, R.Sugeng Wijiono.S.Pd., dan Yurhabibah S.Pd. serta adik-adikku, Rama Mahardhika Wihabi dan Mahesa Rifki Wihabi, yang senantiasa mendo'akan serta memotivasi peneliti dalam penyelesaian skripsi ini.

Ucapan terimakasih kepada Kepala SDN Rawabadak Utara 11 Pagi Keluraha Rawabadak Utara Jakarta Utara beserta guru yang telah memberi izin dan membantu peneliti dalam melaksanakan penelitian.

Kemudian untuk sahabat-sahabatku, Hidayati pertiwi yang selalu membantu,memotivasi, serta menemani setiap saat, Dina Bunia Hilmi yang selalu membantu, Dyah Putri, serta Vivi, Karlina, Kelly, Itha yang memberikan

motivasi, dan seluruh teman peneliti di kelas B jurusan PGSD 2011, yang telah memberikan dukungan serta motivasi kepada peneliti.

Semoga skripsi ini bermanfaat bagi mahasiswa dan para calon pendidik sehingga dapat diterapkan dalam pembelajarannya. Peneliti mengucapkan mohon maaf, atas kesalahan kata maupun penulisan.

Jakarta , Januari 2016

Peneliti

Raden Roro Yurwita Permata P