

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur peneliti panjatkan atas kehadiran ALLAH SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-NYA kepada peneliti, sehingga peneliti dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Meningkatkan Kecerdasan Logis Matematis Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem based Learning*) Kelas IV SDN Cempaka Putih Barat 17 Pagi Jakarta Pusat” tepat pada waktunya.

Dalam penyusunan skripsi ini peneliti menyadari sepenuhnya bahwa terselesaikannya skripsi ini peneliti mendapatkan banyak bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu peneliti mengucapkan rasa terima kasih dengan tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

Pertama, Pemerintah Pusat, khususnya Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi (DIKTI) yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menempuh Pendidikan S1 di jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.

Kedua, Ibu Dr. Sofia Hartati, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, Bapak Dr. Anan Sutisna, M.Pd., selaku pembantu Dekan I Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta dan Bapak Dr. Fahrurrozi, M.Pd., selaku Koordinator Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar.

Ketiga, Ibu Dra. Maratun Nafiah, M.Pd., selaku pembimbing I, dan Ibu Dr. Edwita, M.Pd., selaku pembimbing II. Keduanya telah membimbing dengan penuh kesabaran dan mengarahkan peneliti tata cara menyusun skripsi ini.

Keempat, Ibu Kokom Komariah, S.Pd.,M.M., selaku kepala sekolah yang telah memberi izin kepada peneliti untuk melakukan penelitian di SDN Cempaka Putih Barat 17 Pagi Senen Jakarta Pusat dan Ibu Ucu Sri Yuningsih, S.Sos., selaku guru wali kelas yang telah meluangkan waktu

untuk mengobserver dengan sabar dan memotivasi peneliti selama melakukan penelitian.

Terlebih saya ucapkan terimakasih kepada orang tua tercinta serta saudara-saudara peneliti yang senantiasa memberi dukungan, semangat serta do'a yang tiada henti untuk kesuksesan peneliti.

Peneliti menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu saran dan kritikan yang bersifat membangun dari semua pihak sangat diharapkan. Terimakasih

Jakarta, 18 Januari 2017

Peneliti

Mr