KATA PENGANTAR

Puji syukur kita kepada Allah SWT atas segala rahmat dan ridhonya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik sesuai dengan waktu yang telah direncanakan.

Skripsi berjudul "Implementasi Strategi Firing Line Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI IPA SMA Negeri 21 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015" disusun untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada bapak Drs. Nusyirwan M.Si., sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan masukan yang sangat bermanfaat dalam penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada bapak Dr. Hasruddin M.Pd., bapak Dr. Syahmi Edi, M.Si., dan ibu Melva Silitonga , M.S., sebagai dosen penguji yang telah memberikan saran dari mulai rencana penelitian samapai selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan pada bapak Drs. Toyo Manurung M.Si., selaku dosen pembimbing akademik. Terimakasih juga untuk kepala sekolah SMA Negeri 21 Medan Ibu Dra. Hj. Yurmaini Siregar, M.Si atas izin penelitian yang diberikan pada penulis.Terimakasih juga penulis ucapkan kepada guru bidang studi biologi SMA 21 Medan, bapak Mula Siahaan yang telah memberika kemudahan dan selama proses penelitian kepada penulis.

Teristimewa penulis haturkan terima kasih kepada kedua orangtua tercinta ayahanda Burhanuddin Harahap, ibunda Dermini Siregar atas kesabaran, dukungan, do'a dan harapan yang diberikan kepada penulis sampai penulisan skripsi ini selesai. Terimaksih kepada kakanda Zuraida Hannum, ka Mutiah, abangda Anwar Musaddad, adek tercinta Holidawana, Saphia Salsabila dan Agung Firdaus atas semua motivasi yang selalu diberikan pada penulis. Selanjutnya terima kasih juga buat sahabat penulis Dwi Untari, Devi Ratna, Deby Rian Muthiah, Fitriatul Aspahani dan semua teman – teman Biologi Dik A 2011.Terima kasih juga untuk sahabat Biologi Pecinta Alam (BIOTA).

Semoga skripsi ini dapat memberikan inspirasi dan informasi kepada para pembaca, sehingga menambah pengetahuan.

Medan, 7 Juni 2015

<u>Eli Astuti</u> NIM:4112141002