RIWAYAT HIDUP

Lola Vista Florentina Sinaga dilahirkan di Medan, pada tanggal 17 Maret 1993 dari Ayah yang bernama Rein Sinaga, S.T dan Ibu bernama Rosdiana Purba S.Pd. Penulis merupakan anak pertama dari 3 bersaudara. Pada tahun 1999, penulis masuk ke SD Swasta Katolik Assisi Medan dan lulus pada tahun 2005. Pada tahun 2005 penulis melanjutkan sekolah di SMP Swasta Katolik Assisi Medan dan lulus pada tahun 2008. Penulis melanjutkan sekolah ke jenjang SMA Swasta Budi Murni 2 Medan dan lulus pada tahun 2011. Lalu pada tahun 2012 penulis diterima di Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Pada tahun 2012, penulis diterima. Selama perkuliahan penulis bergabung dengan organisasi KMK St. Martinus Unimed dan organisasi di Jurusan Biologi yakni IKBKB (Ikatan Keluarga Besar Kristen Biologi). Penulis menyelesaikan studi dari Universitas Negeri Medan pada tahun 2016, dengan judul skripsi: "Hubungan Gaya Belajar Siswa dengan Hasil Belajar Biologi di Kelas XI IPA SMA Swasta Budi Murni 2 Medan T.P. 2015/2016".



HUBUNGAN GAYA BELAJAR SISWA DENGAN HASIL BELAJAR BIOLOGI DI KELAS XI IPA SMA SWASTA BUDI MURNI 2 MEDAN T.P. 2015/2016

Lola Vista Florentina Sinaga Nim 4123141054

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di sekolah SMA Swasta Budi Murni 2 Medan yang bertujuan untuk mengetahui Hubungan Gaya Belajar Siswa dengan Hasil Belajar Biologi di Kelas XI IPA Swasta Budi Murni 2 Medan T.P. 2015/2016. Sampel peneliti ini diambil sebanyak 3 kelas siswa yang berjumlah 110 orang, kelas XI IPA 1 38 siswa, XI IPA 2 berjumlah 37 siswa dan XI IPA 3 berjumlah 35. Instrumen penelitian berupa non tes/ angket untuk mengetahui tingkat gaya belajar siswa dan data hasil belajar di peroleh dari dokumen hasil belajar Biologi siswa yang telah berlalu (DKN) dengan nilai rata-ratanya adalah 59. Metode penelitian ini bersifat deskriptif korelasional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan gaya belajar dengan hasil belajar biologi SMA Swasta Budi Murni 2 Medan (r = 0,013). Hasil penelitian ini mengimplikasikan bahwa gaya belajar tidak memberikan kontribusi/ sumbangan terhadap hasil belajar siswa (0%).

Kata Kunci : Gaya Belajar, Hasil Belajar Biologi



RELATIONS OF STUDENT LEARNING STYLES WITH OUTCOMES BIOLOGY CLASS XI SCIENCE SMA SWASTA BUDI MURNI 2 MEDAN T.P. 2015/2016

Lola Vista Florentina Sinaga Nim 4123141054

ABSTRACT

The research was conducted at the SMA Swasta Budi Murni 2 Medan field which aims to determine the relationship of leraning styles and learning outcomes Biology eleven grade students of SMA Swasta Budi Murni 2 Medan Year 2015/2016. The study sample was taken as many as three classes totaling 110 students, eleven grade one 38 students, eleven grade two 37 students, and then eleven grade three 35 students. The research instrument is non-test / questionnaire to determine the level of learning stles and learning oucomes data obtained from the document learning outcomes of students who have passed Biology. Methods this was a descriptive corellasional Research shows that there is a process skill science to learning outcomes biology students of SMA Swasta Budi Murni 2 Medan (r = 0,013). These result imply that the contribution of learning style can not improve students learning outcomes Biology.

Keywords: Learning styles, Biology Learning Outcome



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini tepat pada waktunya. Skripsi ini berjudul "Hubungan Gaya Belajar Siswa dengan Hasil Belajar Biologi di Kelas XI IPA SMA Swasta Budi Murni 2 Medan T.P. 2015/2016".

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini. Pertama mulai dari pengajuan skripsi kepada Bapak Drs. Tri Harsono, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah mengarahkan dan memberikan saran kepada penulis selama melaksanakan penelitian sehingga penulisan skripsi ini selesai. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ketua Jurusan Biologi Bapak Dr. Hasruddin M.Pd, dan Sekretaris Jurusan Ibu Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si.Apt dan kepada Ibu Drs. Rosita Tarigan M.Pd, Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS, MSc, Halim Simatupang, S.Pd, M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai selesai. Ucapan terima kasih juga di sampaikan kepada bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Nnegeri Medan dan kepada bapak Drs.Lazuardi, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik, dan kepada seluruh Bapak dan Ibu Dosen beserta staf Pegawai Jurusan Biologi FMIPA UNIMED yang telah membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.

Teristimewa penulis sampaikan kepada kedua orang tua, Ayahanda Rein Sinaga S.T dan Ibunda Rosdiana Purba, S.Pd yang telah mendidik dan membesarkan penulis, memberikan dorongan moril dan material dan doa yang tidak henti-hentinya untuk pendidikan penulis serta cinta kasih yang tulus untuk penulis sampai akhirnya penulis dapat menyelesaikan pendidikan sarjana ini. Terimakasih juga penulis ucapkan untuk saudara-saudara terkasih, William Alexander Pandapotan Sinaga, Jaya Sinaga yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis disetiap harinya dan sahabat sepanjang masa

Valensi Febri Uli Balina Sembiring yang selalu memberikan dorongan, nasihat dan suport. Tidak lupa untuk oppung yang saat ini masih menunggu ku untuk cepat menyelesaikan skripsi ini trimakasih penulis ucapkan pada semua keluarga besarku dimanapun berada bou,uda, tulang nantulang, maktua dll tidak tersebut satu persatu.dan kawan SMP ataupun SMA ku Hendro dan Teresia.

Ucapan terima kasih juga kepada kakak yang luar biasa Retni Lumban Gaol, S.Si, M.Pd yang telah memberi semangat dan membantu dalam menyelesaikan skripsi ini. Tidak lupa saya ucapkan terima kasih kepada Teman Terbaik Ten Teens (Debora Beatrix Simbolon, Irma Hidayati, Septa Sopiana Sinuraya, Tuti Wardani Bako, Debby O. L. Sihombing, Arisamala L. Tobing, Devi Fitri Anggraeni, Mariana L.Pakpahan, Nurhalimah Simbolon) yang selalu ada pada saat susah, senang dan saling mendukung. Dan teman-teman PPL SMP N 1 Perbaungan 2015/2016 tidak dapat tersebut satu persatu.

Terimakasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman seperjuangan Bio Dik A 2012 yang sudah 4 tahun ini mengisi hari-hari ku selama kita kuliah dan bahkan dukungan kepada penulis sampai skripsi ini selesai. Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini bermamfaat dalam memperkarya ilmu pendidikan pembaca sekalian.



Medan, Juni 2016 Penulis,

Lola Vista F. Sinaga