

Judul Skripsi : Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas X pada Materi Invertebrata di SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan

Nama : Winny Ayuwira Ashary

NIM : 4141141079

Program Studi : Pendidikan Biologi

Jurusan : Biologi

Menyetujui:  
Dosen Pembimbing Skripsi



Aida Fitriani Sitompul, S.Pd, M.Si  
NIP. 19830717 200812 2 004

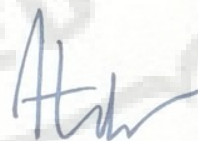
Mengetahui :

FMIPA UNIMED  
Dekan



Dr. Martina Restuati, M.Si.  
NIP.19630321 198803 2 002

Jurusan Biologi  
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd.  
NIP.19640424 198903 1 027

Tanggal Lulus : 03 Juli 2018

UNIVERSITY

THE  
Character Building

## RIWAYAT HIDUP

Winny Ayuwira Ashary dilahirkan di Medan pada tanggal 03 Juli 1996. Ayah bernama Rusman Haryanto dan Ibu bernama Sri Astuti, S.Pd. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara. Pada tahun 2002, penulis masuk SD Negeri 106814 Tembung. Tahun 2003 penulis pindah sekolah ke SD Swasta Sabilina Tembung dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008 penulis melanjutkan sekolah di SMP Swasta Sabilina Tembung dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2011 penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Tanjung Morawa dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis diterima di Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur SNMPTN.

Pengalaman akademik dan prestasi yang pernah diikuti penulis selama perkuliahan yaitu, penulis pernah mengikuti Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (ON-MIPA) tingkat Universitas Negeri Medan dan meraih peringkat dua belas besar pada tahun 2015. Penulis bersama tim juga pernah meraih juara I dalam lomba Cerdas Cermat Biologi Unimed 2016. Penulis bersama grup tari Biologi Dik C 2014 pernah meraih juara II lomba Biology Got Talent dalam acara 3<sup>rd</sup> Annual Biology Exhibition Unimed pada tahun 2017. Pada bulan September – Desember 2017 penulis mengikuti Program Pengalaman Lapangan Terpadu (PPLT) di SMP Negeri 18 Medan.