

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan kasih karuniaNya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan Skripsi ini. Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan.

Judul Skripsi yang penulis ajukan adalah “Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Menganalisis Unsur Intrinsik Cerpen Oleh Siswa Kelas X SMA Swasta Marisi Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016.”

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu di dalamnya terdapat kekurangan dan kelemahan. Maka dengan kerendahan hati penulis sangat mengharapkan berbagai pandangan, saran, dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan Skripsi ini.

Penulis juga ingin menyampaikan rasa terima kasih pada pihak-pihak yang telah membantu selama menyusun penulisan Skripsi kepada:

1. Prof. Dr. Syahwal Gultom, M.Pd., Rektor Universitas Negeri Medan;
2. Dr. Isda Pramuniati, M.Hum., Dekan Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan;
3. Drs. Syamsul Arif, M.Pd., Ketua Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia sekaligus Dosen penguji I;
4. Fitri, S.Pd.,M.Pd., Ketua Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia;
5. Drs.Sanggup Barus, M.Pd., Dosen Pembimbing Skripsi;
6. Dra. Rosmaini, M.Pd., Dosen Pembimbing Akademik;
7. Muhammad Surip, S.Pd., M.Si., Dosen penguji II;
8. Bapak dan ibu staf pengajar Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia Universitas Negeri Medan;

9. Kedua Orangtua, Bapak Saut Pondang Purba (+) dan Ibu Normauli Damanik;
10. Keluarga, terkhusus kepada adik-adik penulis;
11. Sahabat terdekat penulis dan teman-teman seangkatan khususnya Reguler C 2011.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Maka kritik dan saran yang bersifat membangun sangat dibutuhkan guna memperbaiki kekurangan.

Medan, September 2015

Penulis,

Deby Maria Juliana Purba

NIM 2113111016

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY