

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT atas Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan proposal penelitian ini dengan judul “**Karakterisasi Bakteri Endofit Penghasil Fitohormon Iaa (*Indole Acetic Acid*) Dari Kulit Batang Tumbuhan Raru (*Cotylelobium Melanoxylon*)**” yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains di jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terimakasih kepada pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini antara lain : Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.si, selaku dosen pembimbing dan ketua Laboratorium Biologi serta Bapak Idramsa, S.Pd, M. Si yang telah banyak meluangkan waktu dalam membimbing, mengarahkan dan memberikan masukan kepada penulis selama melaksanakan penyusunan skripsi ini. Kepada Bapak Drs. Lazuardi, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik.

Kepada kedua orang tua, Ayah Sabaruddin Tanjung dan ibu Lastri, Abang Al – Asyir Sihombing, Adik Gunawan Tanjung, Ifan Tanjung dan Dini Tanjung, Bapak Budi, Unde Darma, Atok dan Nenek Darwin yang dengan tulus dan sepuh hati memberikan dorongan moril dan materil bagi keberhasilan penulis, serta seluruh keluarga atas segala doa dan dukungannya, penulis ucapkan terima kasih.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Wana, Vivi, Dila, Deby, Rudi, Yahya, Nova, Kiki, serta Laboran Biologi yang sudah banyak membantu penulis dalam melaksanakan penelitian dan penulis juga mengucapkan terimakasih kepada kelas Non Dik B 2011 yang memberi dukungan dan semangat kepada penulis sehingga penulis bias menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih dan berharap semoga proposal ini bermanfaat bagi penulis dan juga pembaca. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan skripsi ini.

Medan, Maret 2015

Penulis

Suci Rahmadhani Tanjung  
NIM 4111220008

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY