

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Salam cinta untuk kita semua. Alhamdulillah sebanyak-banyak pujian yang baik hanyalah untuk Allah, yang tidak pernah bosan memberikan banyak nikmat sehingga skripsi yang berjudul “Pengolahan Dan Karakterisasi Zeolit Alam Dan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Termoplastik HDPE (*High Density Polyethylene*) terselesaikan. Shalawat dan salam kita sampaikan kepada baginda Rasulullah SAW, manusia yang paling sempurna dan memiliki kecintaan tiada tanding kepada umatnya.

Dalam penyusunan skripsi ini pasti tidak akan tercapai hasil yang baik bilamana tidak ada bimbingan, bantuan, saran, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, Msi., selaku dosen pembimbing skripsi yang dengan sabarnya memberikan bimbingan dan arahan ditengah kesibukan yang luar biasa, kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D. selaku dekan FMIPA, Ibu Dr. Derlina M.Si selaku ketua jurusan, Bapak Drs. Pintor Simamora M.Si selaku ketua prodi fisika, Bapak Alkahfi Maas Siregar, M.Si selaku pembimbing akademik, kepada Bapak Drs. Abdul Hakim S., M.Si., dan Bapak Drs. Henok Siagian, M.Si., yang telah banyak memberikan saran dan masukan. Secara khusus, teristimewa, dan tercinta penulis mengucapkan terima kasih, hormat, rasa cinta, dan bangga kepada Ayahanda dan Ibunda yang semasa hidupnya selalu meberikan semua rasa cintanya, doa, motivasi yang tidak akan mampu penulis balas hingga penulis dapat menyelesaikan studi. Tanpa ibu dan ayah tiada kata sukses dan ridho Allah. Salam cinta kepada teman teman Fisika Nondik 2010. semoga Allah SWT memberikan balasan yang baik atas semua bantuan, bimbingan, persahabatan, dan rasa cinta yang telah diberikan.

Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang nanokomposit. Saya menyadari bahwa masih sangat banyak kekurangan yang mendasar pada skripsi ini. Oleh karena itu saya mengundang pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang bersifat

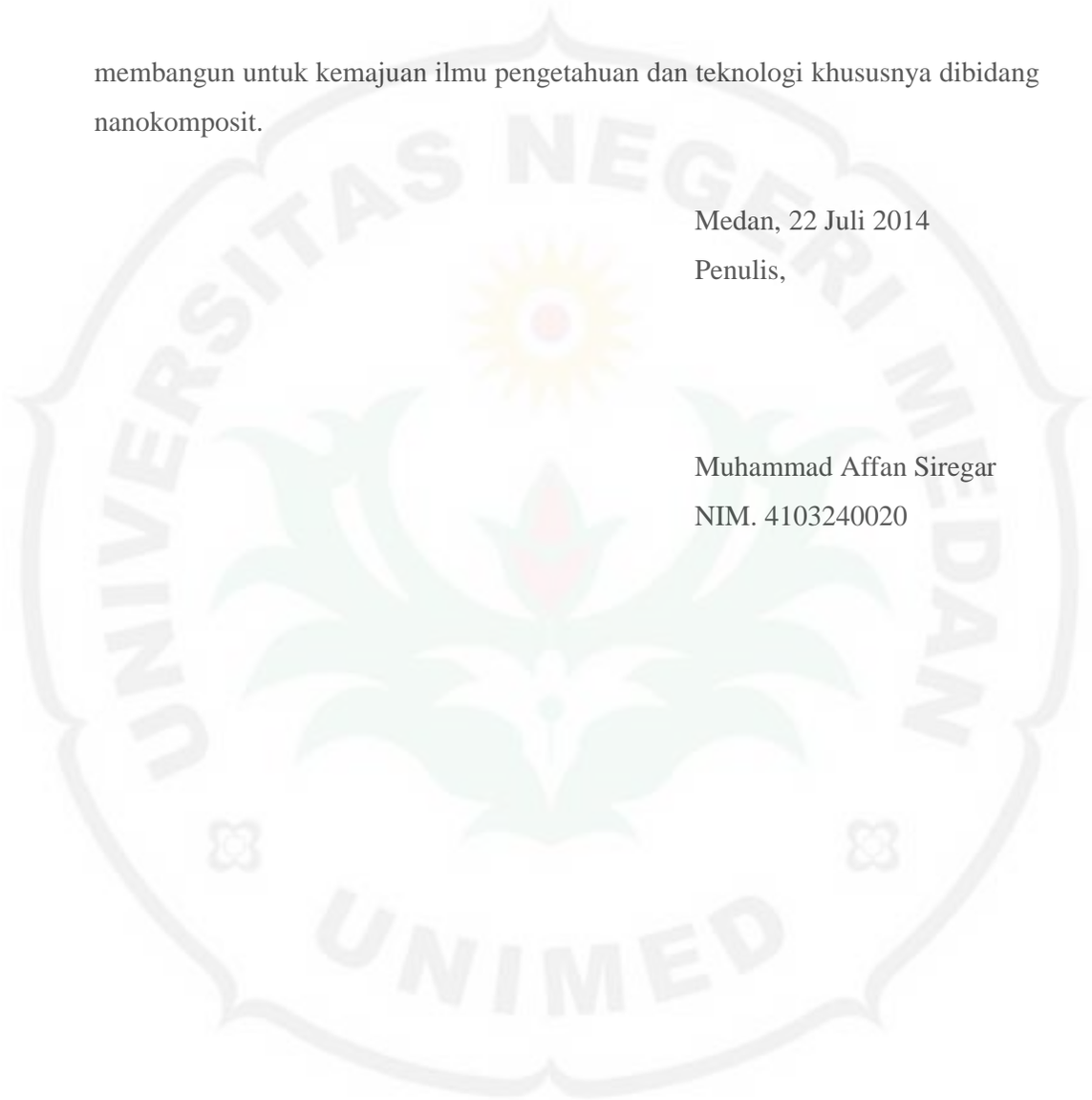
membangun untuk kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya dibidang nanokomposit.

Medan, 22 Juli 2014

Penulis,

Muhammad Affan Siregar

NIM. 4103240020



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY