

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, atas segala rahmat dan berkatNya yang memberikan kesehatan dan hikmat kepada penulis sehingga penelitian yang berjudul “ **Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran terhadap Kekuatan Batu Bata**” ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi antara lain Bapak Dr. Karya Sinulingga, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi serta Bapak Prof. Motlan selaku dosen penguji I, Bapak Drs.Nurdin Siregar, M.Si selaku dosen penguji II sekaligus pembimbing akademik, Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si selaku dosen penguji III sekaligus Ketua Prodi fisika, dan Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika. Di samping itu, penulis juga mengucapkan terimakasih kepada bapak Salamudin, ST dan Bapak Sabani, S.Pd yang telah membantu menyelesaikan penelitian.

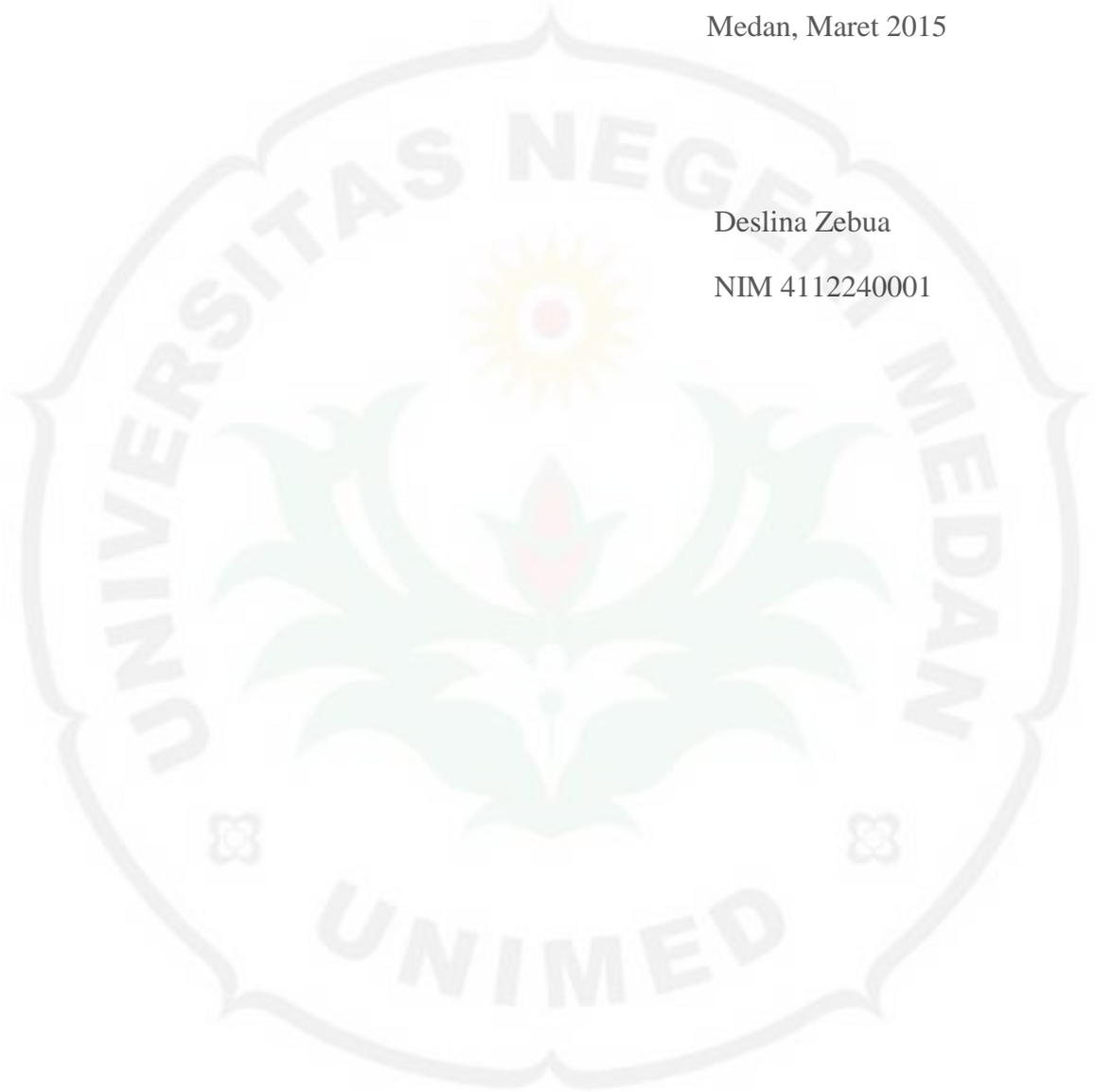
Secara khusus penulis ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua Bö'öni Zebua dan Yastina Zebua yang telah membesarkan, mendidik, mendukung serta mendoakan dengan kasih sayang yang tulus serta Arlius Zebua, Nurhayati Zebua, Rinawati Zebua, Terisna Zebua, Suarni Zebua, Riang Selfian Zebua dan Sri Jelita Zebua yang telah memberikan semangat kepada penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Riris Manihuruk, Ekasari malau, Nenni Simamora , Evi Pasaribu, Dedi , Teresia Sinaga, Mersi Telaumbanua, Sherlyn Zega, Kak Elvi Zebua, Morina Ginting, Putri Pasaribu,Rini Zega, Dian Zega serta teman-teman sekelas Fisika 2011 yang telah memberikan semangat kepada penulis dan saudara-saudari yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang batu bata dan abu sekam padi. 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 batu bata dan abu sekam padi.

Medan, Maret 2015

Deslina Zebua

NIM 4112240001



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY