

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan kasih Nya karena telah memberikan kesehatan dan hikmat sehingga penelitian skripsi ini dapat terselasikan dengan tepat waktu. Adapun judul skripsi ini yang berjudul "**Pengolahan Abu Boiler Kelapa Sawit Sebagai Filler Termoplastik Elastomer**" disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sain, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan penelitian sampai penyusunan skripsi antara lain Kepada Bapak Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi, yang telah memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis selama masa pembuatan skripsi. Kepada Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si selaku dosen penguji I, Bapak Dr. Eidi Sihombing, M.Si selaku dosen penguji II, Bapak Mukti Hamjah Harahap, S.Si., M.Si selaku dosen penguji III yang telah memberikan kritikan dan masukan demi penyempurnaan skripsi ini serta kepada Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si selaku pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan dan nasehat selama masa perkuliahan.

Secara khusus penulis ucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada kedua orang tua saya Sopar Pardede dan Ibu Rusmida Saragi yang telah mendidik dan membesarkan saya dan kepada abang saya Safril Pardede, Gusvan Swandi Pardede, dan kakak saya Sri Ayu Yusianna Pardede yang telah memberikan dukungan, semangat dan doanya.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman satu PS dalam penelitian saya Nela Monica Tambunan dan Zikri Noer, M.Si dari Universitas Sumatra Utara yang telah memberikan dukungan dan semangat selama proses penelitian dan teman-teman seperjuangan Fisika Nondik 2013 beserta teman-teman satu kos yang telah memberikan semangat dan dukungan dari awal kuliah hingga akhir dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis telah berupaya dengan semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini namun penulis menyadari masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun tata bahasa dan penulisan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang nano sains. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan , Juni 2017

Penulis,

Indah Sari Pardede
NIM 4131240004

THE
Character Building
UNIVERSITY