

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan Rahmat-Nya sehingga penelitian skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Adapun tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan Februari 2013 ialah "Analisis Korelasi antara Suhu Penyimpanan PKM (Palm Kernel Meal) terhadap Kualitas Mutu PKM di PT Multimas Nabati asahan".

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi antara lain;

1. Bapak Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberi dukungan, bimbingan, nasehat dan ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis.
2. Pimpinan Fakultas MIPA UNIMED, Dekan, PD I, PD II, PD III yang telah memberi kesempatan dan dorongan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan studi dan segala persyaratan tepat pada waktunya.
3. Bapak Drs. Jamalum Purba, M.Si, selaku Ketua Jurusan, Drs. Rahmat Nauli, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan, dan Dr. Marham Sitorus, M.Si, selaku Ketua Prodi Kimia atas izin yang telah diberikan untuk melaksanakan penelitian serta dukungan selama ini.
4. Bapak Drs. Marudut Sinaga, M.Si, selaku Kepala Laboratorium beserta staffnya kak Minda dan Bang Nizam atas bantuan dan fasilitas yang diberikan.
5. Bapak Drs. P.M. Silitonga, M.S, Bapak Dr. Marham Sitorus, M.Si, dan Bapak Agus Kembaren, S.Si, M.Si. Selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.
6. Ibu Drs. Gulmah Sugiharti, M.Pd. selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberikan bimbingan dan saran selama perkuliahan.

7. Bapak Janerson selaku Manager di PK Crushing Plant beserta staffnya atas bantuan fasilitas yang diberikan di Laboraturium PK Plant.
8. Dosen-dosen di jurusan kimia FMIPA-UNIMED atas bimbingannya selama ini.
9. Bapak Supriadi selaku mandor di bagian Gudang penyimpanan PKM yang telah memberi izin dalam pengambilan sampel yang akan di uji di Laboraturium Unimed.
10. Kakanda M. Nur Alfarizi yang banyak membantu penulis dalam menyelesaikan tugas-tugas kuliah sampai penulis penyelesaian skripsi ini.
11. Seluruh Teman-teman di jurusan kimia, Non-Dik 2009 khususnya Eka, Jenny, Icha, Astri dan Lala yang telah banyak memberikan dorongan dan semangat kepada penulis dalam mewujudkan skripsi ini.
12. Semua pihak terkait yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Ucapakan terimakasih secara khususnya saya sampaikan untuk Ibunda Juliah dan Ayahanda Suharso, Abang (Afriansyah) beserta Adik (Putra dan Wardah) atas dukungan moral, material dan doa yang selalu mengiringi penulis sampai hari ini.

Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat dalam kehidupan kita.

Medan, 31 Juli 2013

Nurjannah

NIM. 40921003