

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT atas rahmat dan izinnya penulis dapat menyelesaikan tugas mata kuliah penulisan karya ilmiah dan proposal dengan judul PENGARUH SUHU SINTESIS ADITIF TERHADAP NILAI KALOR BRIKET SAMPAH ORGANIK (*THE EFFECT OF ADDITIVE SYNTHESIS TEMPERATURE AGAINST THE VALUE OF ORGANIC WASTE BRIQUETTE HEAT*) dengan tepat waktu. Banyak pihak yang telah berperan dalam menyelesaikan tugas akhir ini, maka dari itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunianya kepada penulis, sehingga penulis di berikan kekuatan untuk menyelesaikan Tugas Akhir (TA).
2. Bapak Isbilal, Ibu Supriatin, Dinda Annisa, Dimas Naufal serta keluarga besar dari papa dan mama yang selalu mendoakan saya dan mendukung saya hingga menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Pak Dr. Edy Wibowo sebagai Ketua Program Studi Teknik Fisika.
4. Pak Dr. ENG. Asep Suhendi sebagai Wali Dosen TF-40-04
5. Pak Drs. Suwandi, M.Si. sebagai Pembimbing I (satu) dan Pak Ahmad A. Qurtobi, M.T. sebagai pembimbing II (dua) yang sangat berjasa dan sangat sabar dalam membimbing penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir (TA).
6. Bapak Riyanta selaku Kepala Lab Kimia-Fisik Prodi Kimia Institut Teknologi Bandung.
7. Dosen S1 Teknik Fisika yang telah berjasa memberikan ilmu selama 4 tahun perkuliahan ini.
8. Keluarga Besar Muhammad Rizky Ramadhani, Ibu Dahlina, Bapak Suryadi, Ade Sanda, dan Ade Ica, yang selalu mendoakan saya dan memberikan semangat untuk saya hingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Sahabat saya Ayu Lestari kecil saya yang telah mendoakan dan memberikan semangat serta inovasi dalam Tugas Akhir ini.

10. Sahabat saya Megawati Sibarani yang selalu mendoakan saya memberikan motivasi serta semangat selama awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan ini.
11. Teman seperjuangan BRIKET daril, unggul, benyamin, ajpyanti yang selalu memberikan semangat, motivasi, solusi dalam permasalahan yang dihadapi oleh penulis sehingga menyelesaikan Tugas Akhir ini.
12. Sahabat saya esti, annisa, ina yang selalu mendukung dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
13. BP Permissi.Tel-U 2019.
14. Pengurus Permissi Tel-U 2017-2020.
15. Kementrian Kewirausahaan BEM KEMA Tel-U 2019.
16. Pengurus Sekolah Saung MCK Bekasi 2020.

Penulis mengucapkan terimakasih untuk kepada semua pihak yang tercantum diatas, semoga Allah SWT membalas kebaikan kebaikan pihak-pihak yang telah disebutkan diatas dan diberikan rezeki banyak.

