

## KATA PENGANTAR



*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Alhamdulillah Puji dan Syukur kehadiran Allah SWT, Zat Yang Maha Indah dengan segala keindahan-Nya, Zat Yang Maha Pengasih dengan segala kasih sayang-Nya, yang terlepas dari segala sifat lemah semua makhluk-Nya. Berkat Rahmat dan Hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir (TTA 400) yang berjudul **“KINETIKA PENGERINGAN BATUBARA UNTUK ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR, WAKTU DAN UKURAN BUTIR TERHADAP KESTABILAN KADAR AIR, PADA BATUBARA JAMBI DAN ACEH”** yang dilakukan di Laboratorium Teknologi Pemanfaatan Batubara, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral Dan Batubara (PUSLITBANG TEKMIRA) Bandung dapat diselesaikan sesuai dengan yang diharapkan. Dan tak lupa shalawat serta salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, yang telah memberikan petunjuk kepada kita umatnya.

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh oleh setiap mahasiswa sebagai bagian dari kurikulum pendidikan Strata-1 (S1) dan untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik (ST) pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, penulis mendapatkan dukungan dan bantuan yang tak terhingga, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Sri Widayati, ST., M.T. Selaku Ketua Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung, atas arahan dan bantuannya.
2. Bapak Yuliadi, S.T., M.T. Selaku Koordinator Tugas Akhir dan dosen penguji, atas arahan dan kesempatan yang telah diberikan untuk melakukan penelitian.
3. Ibu Elfida Moralista, S.Si., M.T. Selaku pembimbing 1 yang telah membimbing penulis menyelesaikan tugas akhir, sekaligus selalu memberikan motivasi dan support kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
4. Ibu Sriyanti, S.T., M.T. Selaku dosen wali dan co-pembimbing yang telah mengarahkan penulis dalam penyusunan laporan ini, dan selalu setia berbagi ilmu kepada penulis.
5. Bapak Dono Guntoro, S.T., M.T. Selaku Sekretaris Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung, atas motivasi dan arahnya.
6. Bapak Zaenal, Ir., M.T. Sebagai Kasie Laboratorim Tambang Universitas Islam Bandung, yang selalu memberikan motivasi dan bantuan kepada penulis.
7. Bapak Maryanto, S.Si., M.T. Selaku dosen penguji sidang skripsi penulis, yang telah memberikan arahan kepada penulis.

8. Semua dosen Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung yang telah memberikan ilmu dan materi kepada penulis.
9. Kepala Puslitbang *tekMIRA* yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
10. Bapak Miftahul Huda, Dr., Ir. Selaku pembimbing kegiatan penelitian yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan skripsi ini, dan selalu memberikan ilmu kepada penulis
11. Seluruh teman-teman teknik Pertambangan khususnya angkatan 2010 yang telah sudi berbagi ilmu dan selalu memberikan motivasi kepada penulis untuk terus berpacu dalam setiap kesempatan.
12. Seluruh staff asisten Laboratorium Tambang yang selalu memberikan motivasi kepada penulis
13. Ibu Tati, Ibu Rina, Ibu Eka dan seluruh karyawan Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung yang telah membantu penulis dalam urusan administrasi.
14. Bapak yudi dan seluruh Staff serta Karyawan di Laboratorium Teknologi Pemanfaatan Batubara, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara (PUSLITBANG TEKMIIRA), yang telah berpartisipasi aktif membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung.
15. Semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari dalam penulisan dan penyusunan laporan ini banyak sekali kekurangannya seperti kata pepatah “*Tiada Gading Yang Tak Retak*”, untuk itu penulis mengharapkan kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan laporan ini.

Semoga Allah SWT membalas segala kebaikan yang telah diberikan kepada kita semua dengan balasan yang berlipat ganda. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya dan penulis khususnya, Amin.

**Wassalamualaikum Wr. Wb.**

Bandung, Desember 2014

Penulis