

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji syukur penulis panjatkan kehadiral Allah SWT, karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Shalawat serta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, kepada para sahabatnya, hingga kepada umatnya hingga akhir zaman, amin.

Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung. Judul skripsi ini adalah “Sistem Stabilitas Terowongan Pengembangan dengan Menggunakan Baut Batuan (*Rockbolt*) dan Beton Tembak (*Shotcrete*) di Blok Cikoneng PT Cibaliung Sumberdaya, Kab. Pandeglang, Prov. Banten”.

Dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Segenap jajaran direksi dan staf PT Cibaliung Sumberdaya.
2. Bapak Lilik Eko Saputro selaku pembimbing lapangan di PT Cibaliung Sumberdaya yang senantiasa selalu membimbing dan membantu dalam pengambilan data dan penyusunan skripsi.
3. Bapak Ir. M. Johaness Djuharlan selaku *General Manager* di *Quality Control Departement* PT Cibaliung Sumberdaya yang selalu memberikan semangat, motivasi, dan bimbingan dalam pengambilan data.
4. Bapak Urip Ahmad Subekti selaku *Superintendent* di *Quality Control Departement* PT Cibaliung Sumberdaya memberikan semangat, nasehat, motivasi, dan bimbingan dalam pengambilan data.

5. Bapak Heri Sofyan, Bapak Suhada, Bapak Mulyana, Bapak Sujana, Bapak Chandra Wijaya, S.T, Bapak Sri Sugiharto, S.T., Bapak Andar Andika, S.T., Bapak Dwi Hartanto, Bapak Teguh Riyanto, S.T., Bapak Dwi Riyadi, S.T., Bapak Helarius Dwianto, Mbak Mia Mayangsari, Mbak Dika Damayanti, Tim Survey dan Geoteknik yang selalu memberikan dukungan dan bimbingannya selama penelitian.
6. Bapak Prof. Dr. H. R. Febri Hirnawan, Ir selaku dosen pembimbing I dan dosen di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang selalu bijaksana memberikan bimbingan, nasehat, motivasi, serta waktunya selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
7. Bapak Dono Guntoro, S.T., M.T selaku pembimbing II dan Sekretaris di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah mencurahkan segala perhatian, bimbingan, motivasi, dan kepercayaan yang sangat berarti bagi penulis.
8. Ibu Sri Widayati, S.T., M.T selaku ketua Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah memberikan ijin dan pengesahan secara resmi terkait dengan skripsi ini, sehingga skripsi ini berjalan lancar.
9. Bapak Yuliadi, S.T., M.T selaku koordinator Tugas Akhir di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah memberikan ijin untuk penelitian dan penulisan skripsi.
10. Ibu Sriyanti, S.T., M.T selaku wali dosen di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah mencurahkan segala perhatian, bimbingan, motivasi, doa, dan kepercayaan yang sangat berarti bagi penulis.
11. Seluruh staf dosen di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah membekali penulis dengan berbagai ilmu selama mengikuti perkuliahan sampai akhir penulisan skripsi ini.
12. Seluruh staf tata usaha di Program Studi Teknik Pertambangan UNISBA yang telah membantu penulis selama mengikuti perkuliahan hingga penulisan skripsi ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda kepada semuanya. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun akan penulis terima dengan senang hati. Akhirnya, hanya kepada Allah SWT penulis serahkan segalanya dan semoga dapat bermanfaat khususnya bagi penulis umumnya bagi kita semua

Bandung, Agustus 2015

Penulis,

Eli Ambarini

