KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum Wr., Wb.,

Puji serta syukur kita ucapkan kehadirat Allah SWT. Karena berkat rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini tepat pada waktunya. Selanjutnya Shalawat serta salam tak lupa juga kita ucapkan kepada junjungan kita Nabi besar Muhammad SAW.

Skripsi ini merupakan sebuah laporan hasil dari penelitian yang penulis lakukan di PT Cibaliung Sumberdaya pada tanggal 01 Oktober sampai dengan 28 Desember 2014 yang merupakan suatu tugas mata kuliah skripsi pada Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.

Berdasarkan hasil kegiatan lapangan yang penulis lakukan, maka judul dari skripsi ini adalah "RENCANA PRODUKSI BIJIH EMAS BLOK CKN_1035_XC08 DAN CKN_1040_XC08 DI PT CIBALIUNG SUMBERDAYA, DESA MANGKUALAM – PADASUKA, KECAMATAN CIMANGGU KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN".

Selanjutnya penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya atas bantuan dan kerjasamanya selama penulis mengikuti skripsi, yaitu kepada :

- Kedua orang tua penulis beserta seluruh keluarga besar atas restu, motivasi, semangat serta do'a yang tak kunjung hentinya diberikan kepada penulis.
- Direktur Utama PT Cibaliung Sumberdaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Skripsi di Cibaliung Sumberdaya.
- 3. Segenap Departemen Quality Kontrol PT Cibaliung Sumberdaya.
- 4. Ibu Sri Widayati, ST., MT., Ketua Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Univesitas Islam Bandung.
- 5. Bapak Dono Guntoro ST., MT., Sekretaris Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Univesitas Islam Bandung.
- 6. Bapak Yuliadi, ST.,MT.,selaku pembimbing I yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan skripsi.

- 7. Bapak Maryanto S.Si., MT, selaku pembimbing Co_pembimbing yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan skripsi.
- 8. Genta Ramadhan Fitriansyah yang telah memberikan dukungan, motivasi dan semangat kepada penulis dalam pelaksanaan skripsi.
- 9. Rekan-rekan angkatan 2010, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
- 10. Serta pihak-pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu selama skripsi ini berlangsung.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis sangat mengharapkan sekali kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua serta dapat dijadikan acuan untuk pembuatan skripsi dimasa yang akan datang.

