

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat serta karunia -Nya lah, dapat menyelesaikan skripsi (TTA - 400) yang berjudul "Pola Penyebaran Potensi Keterbentukan Air Asam Tambang pada Tambang Batubara di Blok Loajanan Samarinda Kalimantan Timur".

Sholawat dan salam semoga tercurah kepada junjungan kita, yakni nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman jahiliyah menuju zaman yang berilmu pengetahuan seperti adanya saat ini.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung. Bahan penulisan ini merupakan hasil analisis dari penelitian yang telah dilakukan pada salah satu tambang batubara di Blok Loajanan Samarinda Kalimantan Timur.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu selama masa penyusunan skripsi ini, yaitu :

1. Kedua orang tua yang telah memberikan do'a dan dukungannya baik secara moril maupun material dalam penyusunan laporan skripsi ini.
2. Ibu Sri Widayati, Ir., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung yang telah banyak memberikan arahan serta motivasi demi kelancaran skripsi ini.
3. Bapak Nendaryono Madiutomo, Ir., M.T. selaku penyedia tempat penelitian, pembimbing yang telah banyak menyisihkan waktunya untuk berbagi ilmu

pengetahuan (diskusi) dan dengan sabar membimbing penulis selama penyusunan laporan skripsi ini.

4. Bapak Solihin, Ir., M.T. selaku Co. pembimbing yang telah berkenan membimbing penulis dan memberikan tambahan pengetahuan dalam penyusunan laporan skripsi ini.
5. Bapak Yuliadi, Ir., M.T selaku Koordinator Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung yang telah memberikan arahan dengan baik kepada penulis demi kelangsungan penyusunan laporan skripsi ini.
6. Ibu Chusharini Chamid, Ir., M.env. Stud selaku dosen wali yang telah banyak memberikan masukan, dukungan dan motivasi terhadap penulis demi terlaksananya penyusunan laporan skripsi ini.
7. Ibu Rosnia Hadijah, S.Si., M.Si selaku dosen yang telah berbesar hati meluangkan waktu di sela - sela kesibukannya untuk membantu penulis dan memberikan masukan dalam penyusunan laporan skripsi ini.
8. Seluruh Dosen dan Staf Tata Usaha di Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung yang telah banyak membantu penulis dalam penyusunan laporan skripsi ini.
9. Seluruh karyawan dan karyawan di Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara (PUSLITBANG tekMIRA) Bandung, atas diberikannya kesempatan bagi penulis untuk melaksanakan penelitian ini.
10. Rekan - rekan Mahasiswa / Mahasiswi angkatan 2011 Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung, dan khususnya para sahabat yang telah banyak memberikan motivasi pada penulis dalam penyusunan laporan skripsi ini.

11. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan skripsi ini.

Penulis menyadari karena terbatasnya kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki, sehingga pada laporan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun, sebagai masukan guna penyempurnaan tulisan skripsi ini. Semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri maupun pembaca pada umumnya.

Bandung, Januari 2016

Nella Oktafia
100.701.11.073

