

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karuniaNya, Proposal skripsi dengan judul “Optimalisasi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di PT. Caritas Energi Indonesia Site KBB Sarolangun, Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi”. Penulisan Skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam Mencapai Gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY). Terima kasih yang sebesar-besarnya diucapkan kepada :

1. Bapak Dr. Ir .H. Ircham, M.T. Selaku Rektor Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
2. Bapak Dr. Ir. Setyo Pambudi. M.T. Selaku Dekan Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
3. Bapak Bayurohman Pangacella Putra, S.T., M.T. selaku ketua Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
4. Bapak Ir. Partama Misdiyanta, M.T. selaku Dosen Pembimbing I
5. Bapak Dr. R. Andy Erwin Wijaya, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II
6. Bapak Freddy Agus Prastyo selaku pembimbing lapangan di PT. Caritas Energi Indonesia.
7. Semua pihak yang selalu memberikan bantuan baik secara materi dan moral dalam penyusunan Skripsi ini.

Dalam penyusunan Proposal skripsi ini masih terdapat beberapa kekurangan, oleh karena itu sangat diharapkan adanya kritik dan saran yang kiranya dapat membangun. Akhir kata, semoga proposal skripsi ini dapat menambah wawasan tentang ilmu pertambangan bagi para pembaca.

Yogyakarta, 5 Februari 2022

Penyusun