

## KATA PENGANTAR

*Assalamuallaikum Wr. Wb.*

Puji syukur penulis curahkan kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini berjudul ***“Optimalisasi Penggunaan Poly Alumunium Chloride dan Aquaklir Pada Proses Koagulasi dan Flokulasi Dalam Pengolahan Air Limbah Penambangan di PT Cibaliung Sumberdaya”***. Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat mata kuliah skripsi pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.

Adapun kegiatan penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan skripsi ini dilaksanakan di Departemen Pengolahan PT Cibaliung Sumberdaya, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. Selama penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan, arahan dan bimbingan yang sangat bermanfaat baik secara teknis maupun teoritis. Dengan demikian, penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan, bimbingan dan arahan kepada :

1. Ibu Sri Widayati, Ir., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
2. Bapak Dono Guntoro, Ir., M.T., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
3. Bapak Solihin, Ir., M.T., selaku Wali Dosen yang telah mengarahkan penulis selama menjalani perkuliahan di Universitas Islam Bandung.
4. Ibu Elfida Moralista, S.Si., M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah senantiasa membimbing serta mengarahkan penulisan selama kegiatan penyusunan skripsi ini.

5. Ibu Sriyanti, Ir., M.T., selaku Dosen Co-Pembimbing yang telah senantiasa membimbing serta mengarahkan penulisan selama kegiatan penyusunan skripsi ini.
6. Bapak Ramces A. Hutasoit, S.T., selaku Pembimbing Lapangan yang senantiasa membimbing, mengarahkan dan membantu selama penelitian berlangsung.
7. Seluruh pihak dan staff perusahaan PT Cibaliung Sumberdaya, khususnya Departemen Pengolahan yang telah mengizinkan dan membantu penulis dalam melaksanakan penelitiannya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya di bidang petambangan.

***Wassalamualaikum Wr. Wb.***