

# PERINGATAN !!!

*Bismillaahirrahmaanirraahiim*

*Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaaatuh*

1. Skripsi digital ini hanya digunakan sebagai bahan referensi
2. Cantumkanlah sumber referensi secara lengkap bila Anda mengutip dari Dokumen ini
3. **Plagiarisme** dalam bentuk apapun merupakan pelanggaran keras terhadap etika moral penyusunan karya ilmiah
4. Patuhilah etika penulisan karya ilmiah

Selamat membaca !!!

*Wassalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaaatuh*

جامعة بنده في الإسلام

OPTIMALISASI PENGGUNAAN  
**POLY ALUMUNIUM CHLORIDE DAN AQUAKLIR**  
PADA PROSES KOAGULASI DAN FLOKULASI  
DALAM PENGOLAHAN AIR LIMBAH PENAMBANGAN  
DI PT CIBALIUNG SUMBERDAYA,  
KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T)  
Pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik,  
Universitas Islam Bandung*

Oleh :

Eneng Endah Nuryani

100.701.10.018



PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG  
1437 H / 2016 M