

# 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 بنك الحسنه

PERHITUNGAN LAJU KOROSI UNTUK MENENTUKAN  
SISA UMUR PAKAI (*REMAINING SERVICE LIFE*)  
DAN SISTEM PERAWATAN PADA JARINGAN PIPA PRODUKSI  
UAP GEOTHERMAL DI PT.PERTAMINA GEOTHERMAL  
ENERGY AREA KAMOJANG, KECAMATAN IBUN, KABUPATEN  
BANDUNG, PROVINSI JAWA BARAT

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik  
Pada Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik  
Universitas Islam Bandung*

Oleh :

David Ericson Walanda (10.07.01.08.023)



PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG  
1435 H / 2014

# LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PERHITUNGAN LAJU KOROSI UNTUK MENENTUKAN SISA UMUR PAKAI (REMAINING SERVICE LIFE ) DAN SISTEM PERAWATAN PADA JARINGAN PIPA PRODUKSI UAP GEOTHERMAL DI PT.PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGY AREA KAMOJANG KECAMATAN IBUN, KABUPATEN BANDUNG, PROVINSI JAWA BARAT

Nama : David Ericson Walanda

NPM : 100.70.1.08.023

Bandung, Maret 2014  
Menyetujui,

**Elfida Moralista, S.Si, M.T**  
Pembimbing

**Sri Widayati,S.T, M.T**  
Co. Pembimbing

Mengetahui,

**Sri Widayati,S.T, M.T**  
Ketua Program Studi Teknik Pertambangan