

PERINGATAN !!!

*Bismillaahirrahmaanirrahiim
Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuh*

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 wabarakaatuh

جامعة بنده و في الاسلام

**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