

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORIGINALITAS LAPORAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
LEMBAR KONSULTASI.....	vi
INTISARI	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Manfaat	2
 BAB II LANDASAN TEORI.....	 3
2.1. Konservasi Sumber Daya Air Tanah.....	3
2.2. Hujan.....	5
2.3. Sumur Resapan	7
2.3.1. Persyaratan Umum	8
2.3.2. Manfaat	8
2.4. Klasifikasi Tanah.....	12
2.5. Permeabilitas.....	14

BAB III	PROFIL PERUSAHAAN DAN INFORMASI PROYEK.....	16
3.1.	Pofil Perusahaan	16
3.2.	Informasi Proyek.....	18
BAB IV	PEMBAHASAN.....	21
4.1.	Pengelolaan Air Hujan dengan Sistem <i>Long Soak Pond</i>	23
4.2.	Perhitungan <i>Long Soak Pond</i>	21
4.2.1.	Rata-Rata Curah Hujan	23
4.3.2.	Debit Aliran	24
4.3.3.	Volume Total	26
4.3.	Sistem <i>Long Soak Pond</i> pada Bangunan Gedung dan Persilnya.....	27
4.4.	Sumber Daya Manusia (<i>Human Resources</i>) pada Pekerjaan <i>Long Soak Pond</i>	30
4.5.	Macam dan Fungsi Alat Berat yang Digunakan pada Pekerjaan <i>Long Soak Pond</i>	32
4.6.	Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Long Soak Pond</i>	46
4.7.	Biaya Pelaksanaan Pekerjaan <i>Long Soak Pond</i>	83
BAB V	PENUTUP.....	100
5.1.	Kesimpulan.....	100
5.2.	Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		