

# **TABEL PENGHITUNG ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL) LAMA WAKTU HUJAN, INTERPOLASI WAKTU, INTENSITAS HUJAN DAN TOTAL LUAS DAERAH BERDASARKAN TOTAL PANJANG LERENG**

Inspirasi dari kutipan ilmiah yang dituangkan ke dalam suatu kreasi, disusun dan digunakan untuk mendukung kegiatan kerja di kantor. Semoga bermanfaat



**OLEH :  
HELMUT TODO TUA SIMAMORA**

**DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN SAMOSIR PROVINSI SUMATERA UTARA**

# TABEL PENGHITUNG ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL) LAMA WAKTU HUJAN, INTERPOLASI WAKTU, INTENSITAS HUJAN DAN TOTAL LUAS DAERAH BERDASARKAN TOTAL PANJANG LERENG



<b>Petunjuk</b>					
1. Klik tabel berikut.					
2. Klik tabel dan ketik angka/nilai pada Kolom: B (7) ; B (8) ; B (9) ; B (10) dan B (11)					
Tabel.			Input data		
Total Panjang Lereng			12.500,00	m	
Rata-rata Kemiringan Lereng			30,00	%	
Nilai Koefisien Air Larian			0,30	C	
Waktu Konsentrasi			22,00	menit (Tc)	
Lama waktu hujan 30 menit			30,00	mm	
Interpolasi waktu 15 menit			24,30	mm	
Interpolasi waktu 30 menit			30,00	mm	
Intensitas Hujan			74,05	mm/jam	
Total Luas Daerah			15.625,00	Ha	

**Terima Kasih**

**Thank  
You**



**Dedicated to :**

1. My loving wife , Hutapea Olga Y.V, dr;
2. My loving daughter :
  - a. Simamora Michelle Renata Robertina;
  - b. Simamora Helga Martha Davina;

**Also :**

1. Environment, Services of Samosir Regency Government of North Sumatera Province;
2. People of Samosir Regency
3. All of You

**Alumni :**

**PSMIL-PPS UNIVERSITAS PADJADJARAN DI BANDUNG TAHUN 2003  
BIDANG KAJIAN UTAMA : MANAJEMEN SUMBERDAYA ALAM**

