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

Petunjuk 1. Klik tabel berikut. 2. Klik tabel dan ketik angka/nilai pada Kolom: B	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	С		
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		



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

