

# LAMPIRAN

Tanggal	: 9-Apr-13	Pengujian	: I (aliran permukaan)
Waktu Mulai	: 10:05	Kemiringan	: 10%
Waktu Limpasan	: 10:13	Jenis Media	: Tanpa tanaman
Waktu Selesai	: 10:18		

No	Menit Ke (menit)	Waktu (detik) (t)	Volume Limpasan (Liter) (V)	Debit Input Model Hujan Pada Pipa (Liter/detik) ( $Q_{in}$ )	Debit Limpasan (Liter/detik) ( $Q_1$ )	Debit Infiltrasi (Liter/detik) ( $Q_2$ )	Efisiensi (%)
0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0
1	1	10	0.780	0.139	0.078	0.061	43.9
2	2	10	1.100	0.139	0.110	0.029	20.9
3	3	10	1.240	0.139	0.124	0.015	10.8
4	4	10	1.380	0.139	0.138	0.001	0.7
5	5	10	1.380	0.139	0.138	0.001	0.7
6	6	10	1.380	0.139	0.138	0.001	0.7
7	7	10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0

Tanggal	: 27-Apr-13	Pengujian	: I (aliran permukaan)
Waktu Mulai	: 9:55	Kemiringan	: 10%
Waktu Limpasan	: 9:56	Jenis Media	: Tanaman Baru Cina ( <i>Azrenisia Vulgaris</i> )
Waktu Selesai	: 10:04		

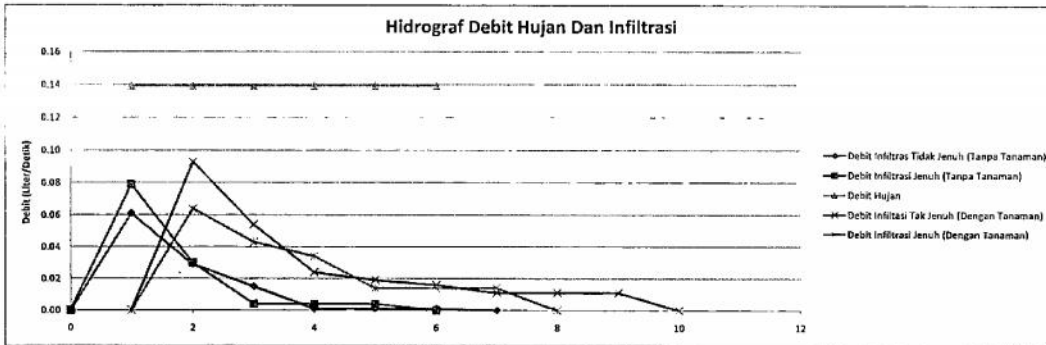
No	Menit Ke (menit)	Waktu (detik) (t)	Volume Limpasan (Liter) (V)	Debit Input Model Hujan Pada Pipa (Liter/detik) ( $Q_{in}$ )	Debit Limpasan (Liter/detik) ( $Q_1$ )	Debit Infiltrasi (Liter/detik) ( $Q_2$ )	Efisiensi (%)
0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0
1	1	10	0.460	0.139	0.046	0.093	66.9
2	2	10	0.850	0.139	0.085	0.054	38.8
3	3	10	1.150	0.139	0.115	0.024	17.3
4	4	10	1.200	0.139	0.120	0.019	13.7
5	5	10	1.230	0.139	0.123	0.016	11.5
6	6	10	1.280	0.139	0.128	0.011	7.9
7	7	10	1.280	0.139	0.128	0.011	7.9
8	8	10	1.280	0.139	0.128	0.011	7.9
9	9	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0

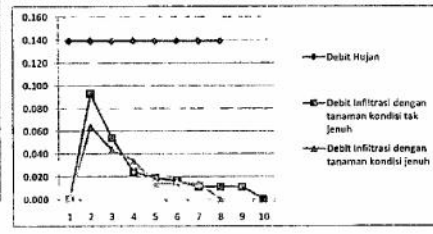
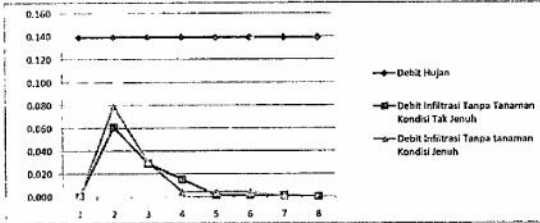
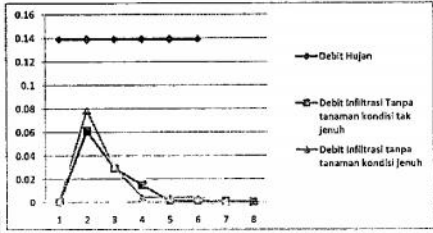
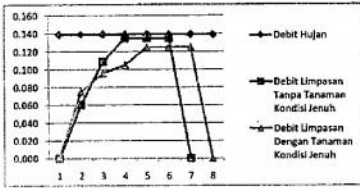
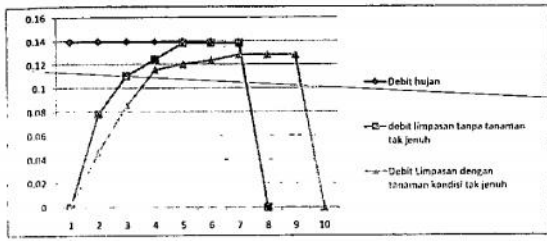
Tanggal	: 9-Apr-13	Pengujian	: 2 (aliran permukaan)
Waktu Mulai	: 12:06	Kemiringan	: 10%
Waktu Limpasan	: 12:07	Jenis Media	: Tanpa tanaman
Waktu Selesai	: 12:11		

No	Menit Ke (menit)	Waktu (detik) (t)	Volume Limpasan (Liter) (V)	Debit Input Model Hujan Pada Pipa (Liter/detik) ( $Q_{in}$ )	Debit Limpasan (Liter/detik) ( $Q_s$ )	Debit Infiltrasi (Liter/detik) ( $Q_f$ )	Efisiensi (%)
0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0
1	1	10	0.600	0.139	0.060	0.079	56.8
2	2	10	1.090	0.139	0.109	0.030	21.6
3	3	10	1.350	0.139	0.135	0.004	2.9
4	4	10	1.350	0.139	0.135	0.004	2.9
5	5	10	1.350	0.139	0.135	0.004	2.9
6	6	10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0
					0.082	0.017	

Tanggal	: 27-Apr-13	Pengujian	: 2 (aliran permukaan)
Waktu Mulai	: 11:13	Kemiringan	: 10%
Waktu Limpasan	: 11:13	Jenis Media	: Tanaman Baru Cina ( <i>Azadirachta Indica</i> )
Waktu Selesai	: 11:19		

No	Menit Ke (menit)	Waktu (detik) (t)	Volume Limpasan (Liter) (V)	Debit Input Model Hujan Pada Pipa (Liter/detik) ( $Q_{in}$ )	Debit Limpasan (Liter/detik) ( $Q_s$ )	Debit Infiltrasi (Liter/detik) ( $Q_f$ )	Efisiensi (%)
0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0
1	1	10	0.750	0.139	0.075	0.064	46.0
2	2	10	0.960	0.139	0.096	0.043	30.9
3	3	10	1.050	0.139	0.105	0.034	24.5
4	4	10	1.250	0.139	0.125	0.014	10.1
5	5	10	1.250	0.139	0.125	0.014	10.1
6	6	10	1.250	0.139	0.125	0.014	10.1
7	7	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0





Tanggal	:	9-Apr-13	Pengujian :	1 (Aliran Antara)
Waktu Mulai	:	10:05	Kemiringan :	10%
Waktu Limpasan	:	10;13	Jenis Media :	kosong
Waktu Selesai	:	11:30		

No	Menit Ke (menit)	Waktu (detik) (t)	Volume aliran antara (Liter) (V)	Debit Input Model Hujan Pada Pipa (Liter/detik) ( $Q_H$ )	Debit aliran antara (Liter/detik) ( $Q_L$ )
0	0	0	0.0000	0.000	0.00000
1	1	60	0.0000	0.139	0.00000
2	2	60	0.0000	0.139	0.00000
3	3	60	0.0000	0.139	0.00000
4	4	60	0.0000	0.139	0.00000
5	5	60	0.0000	0.139	0.00000
6	6	60	0.0000	0.139	0.00000
7	7	60	0.0000	0.000	0.00000
8	8	60	0.0180	0.000	0.00030
9	9	60	0.0160	0.000	0.00027
10	10	60	0.0160	0.000	0.00027
11	11	60	0.0155	0.000	0.00026
12	12	60	0.0150	0.000	0.00025
13	13	60	0.0145	0.000	0.00024
14	14	60	0.0140	0.000	0.00023
15	15	60	0.0130	0.000	0.00022
16	16	60	0.0130	0.000	0.00022
17	17	60	0.0130	0.000	0.00022
18	18	60	0.0125	0.000	0.00021
19	19	60	0.0125	0.000	0.00021
20	20	60	0.0120	0.000	0.00020
21	21	60	0.0115	0.000	0.00019
22	22	60	0.0115	0.000	0.00019